

取扱説明書

FOMA®SH901iC ,05.5

2

Felica

目次/注意事項

ご使用前の確認

電話のかけかた/

テレビ電話の かけかた/受けかた

雷話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

iモード

メール

アプロ

i モーション

FeliCa

データ表示 / 編集 / 管理

その他の 便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付舄

索引 / クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH901iC」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH901iCは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の 弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で 見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表 示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動 するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合が あります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモ及び別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性等に関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

取扱説明書(本書)のご使用にあたって

FOMA端末をはじめてご利用になるとき、操作に迷ったときなどに、本書をご利用ください。 見たいページがすぐに見つかるように、いくつかの検索方法を用意しています。

■ 目次から引く(『愛 P.2)

目次は目的に合わせて章に分類されています。自分の目的から章を探してください。

■ 索引から引く(『倉 P.632)

機能名などがわかっているときは、索引からすばやく見つけることができます。

■ インデックスから引く(『倉表紙)

インデックスを使うと、本書をめくりながら希望の章を見つけることができます。

各章の始まりのページには章扉があり、詳細な目次が記載されています。

■ 特徴から引く(🕰 P.4)

本FOMA端末ではどんなことができるの? 今までの携帯電話とはどこが違うの? といった観点から調べるときは、特徴のページからお読みください。

■ クイックマニュアルを利用する(*℃*) P.640)

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています。本書から切り離すと、外出時などにご利用いただけます。

- この『FOMA SH901iC取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH901iC」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中では miniSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードについて€
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

本書の記載について

本書の誌面は、次のように構成されています。



本文中のページとは異なります。

お知らせ

- 本書でのボタンの表記方法については、P.29を参照してください。
- お買い上げ時の設定については、P.586~P.591の「メニュー一覧」を参照してください。
- 本書ではminiSDメモリーカードを、「miniSDメモリーカード」または「miniSD」と記載しています。

目次

イ 本書の見かた
FOMA SH901iC を使いこなす!6
安全上のご注意 (必ずお守りください)
知的財産権について
本体付属品および主なオブション品について
で使用前の確認 23
各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池パック、充電、電池残量、電源 ON / OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示
電話のかけかた / 受けかた51
電話をかける、リダイヤル、番号通知 / 非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、サブアドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、着信履歴、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、ドライブモード、不在着信、伝言メモ、クイック伝言メモ、伝言メモ・音声メモ再生 / 削除
テレビ電話のかけかた / 受けかた77
テレビ電話について、テレビ電話をかける、テレビ電話を受ける、代替画像送信、キャラ電を利用する、テレビ 電話画像設定、テレビ電話設定、静止画メモ
電話帳
電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録、グルーブ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、シークレット登録、ツータッチダイヤル
音/画面/照明設定119
音の設定、音量調節、バイブレータ、通話品質アラーム、メール着信鳴動時間設定、着信音出力切替、マナーモード、オリジナルマナーモード、待受画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール設定、省電力設定、ユーザ設定、画面カスタマイズ設定、TOPメニューデザイン変更、着信ランプ設定、文字表示設定、Bilingual
あんしん設定147
FOMA端未の暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PIN コード設定、PIN ロック解除、各種ロック機能、オールロック、セルフモード、PIM ロック、ダイヤル発信制限、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可 / 拒否、非通知理由別着信拒否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、その他の「あんしん設定」
カメラ171
ご利用の前に、静止画撮影、動画撮影、設定変更、メール送信、バーコードリーダー、文字読み取り(OCR)
i モード
i モードとは、サイトの表示、サイトの見かたと操作、マイメニュー、 i モードパスワード変更、インターネット接続、ブックマーク、画面メモ、画像保存、 i メロディ、ダウンロード辞書、キャラ電ダウンロード、Phone To・Mail To・Web To、 i モード設定、メッセージR/Fとは、メッセージR/F受信、 i モード問い合わせ、 メッセージR/F、証明書の利用
メール
FOMA端末のメール機能、 i モードメールとは、メールメニュー、 i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、 i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、 i モード問い合わせ、 i モードメール返信、 o イック返信、 i モードメール転送、電話帳登録、画像メール受信、 i モーションメール受信、添付ファイル確認、本文中画像確認、テンプレート保存、送信 BOX / 受信 BOX、メール受信履歴・メール設定、ナットメール作成・送信、SMS 作成・送信、SMS 受信、SMS 設定、FOMAカードに SMS 保存、SMS 削除

i アプリ	1
i アプリとは、i アプリ DX とは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ To 機能、i アプリ 待受画面設定、i アプリ管理、i アプリのさまざまな機能	l
i モーション	i1
i モーションとは、i モーション取り込み、自動再生設定、 i モーションタイプ設定	
FeliCa	7
FeliCa とは	
データ表示 / 編集 / 管理36	61
イメージピューア、画像編集、ビデオブレーヤ、映像編集、キャラ電ブレーヤ、メロディブレーヤ、miniSDメモリーカードについて、miniSDメモリーカード、miniSD へコピー、バックアップ / 復元、miniSD データ参照、本体へコピー、miniSDメモリーカード管理、データ管理、赤外線通信、赤外線データ 1 件送受信、赤外線データ全件送受信、i アブリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、ボイスレコーダー、ブックビューア、電子辞書&ブック、ブック / 辞書内の情報利用、文字読み取り、ブック / 辞書の管理、ドキュメントピューア、ドキュメント管理、添付ファイル確認	本 ⊧
その他の便利な機能	5
設定状況確認、マルチアクセス、アシスタントビュー、自動電源 ON、自動電源 OFF、タイマー、アラーム、 ToDo リスト、スケジュール登録、ビデオ録画、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモ / ジ 受中音声メモ、電卓、マネーカルク、通話時間 / 料金、テキストメモ、AV 出力、スイッチ付イヤホンマイク、 オート着信設定、設定リセット、データー括削除	待
ネットワークサービス	7
FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、発信者番号通知、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、着信動作設定、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー(未提供サービス)、追加サービス(USSD)	
データ通信	23
データ通信について、データ通信の準備、パソコン接続、通信設定ファイルインストール、FOMA PC 設定ソフト、FirstPass PC ソフト、通信設定、データの送受信(OBEX)、AT コマンド一覧	
文字入力	5 7
文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録(ユーザ辞書)、変換学習 クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換 / 連携予測変換、2 タッチ方式	1
付録	5
メニュー一覧、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)、記号・特殊文字一覧、絵文字一覧、顔文字一覧、定型文一覧、区点コード一覧、電卓計算例、マルチアクセスの組み合わせ、アシスタントビューの組み合わせ、利用できるサービス、オプション・関連機器のご紹介、外部機器連携、データリンクソフトのご紹介、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、音楽再生、主な仕様	-
索引 / クイックマニュアル	31
索引、クイックマニュアル	

FOMA SH901iCの特徴

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、 i モードメニューサイト (番組) や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モード(月額使用料:有料)

1画面最大100Kパイトの表示に対応。コンテンツのもつ豊富な情報をより正確に再現できるようになりました。 12 P.216

iショット対応 @P.268

i モーションメール

内蔵カメラで撮影した動画や、サイトやインターネットから取り込んだ i モーションを i モードメールに添付して送れます。 (管 P.291

大容量Flash対応

大容量Flashに対応。よりリッチな表現が楽しめるようになりました。Flash画像を待受画面に設定することもできます。『TP.227

i モードメール

最大500Kバイトの静止画/動画を添付できます。 『育P.265

i モーション対応

サイトやインターネットから映像や音楽を取り込んで楽しむことができます。保存したiモーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。 『 P.353

チャットメール対応 @P.315

大容量iアプリ、iアプリDX対応

i アプリを待受画面に設定したり、通信を利用して リアルタイムに情報を入手し、FOMA内のデータな どにアクセスするなど、i アプリの楽しみ方が大幅 に広がりました。 ☞ P.219

フェイスtoフェイスコミュニケーション

テレビ電話

離れている相手の方と顔を見ながら会話をすることができます。相手の方の音声をスピーカから再生したり、メインカメラに切り替えて周囲のライブ映像を送信することもできます。『全P.78

デコメール

デコメール対応

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、 デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を 本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。 (管 P.274

キャラ電対応

テレビ電話中に、自分の映像の代わりに内蔵キャラクタやダウンロードしたキャラクタを表示させることができます。ボタン操作によりキャラクタに表情や動きを付けられます。『ア220、P.393

あんしん設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

各種ロック機能 **(*)** P.154 シークレットモード **(*)** P.161

PIMロック **(音)** P.158 発着信履歴表示 **(音)** P.160

豊富なネットワークサービス

デュアルネットワークサービス (月額使用料: 有料) **②** P.517

留守番電話サービス(月額使用料:有料) で P.508

キャッチホン(月額使用料: 有料) @ P.511

ショートメッセージサービス (SMS)(月額

使用料:無料) @ P.321

転送でんわサービス (月額使用料:無料) (資 P.512

有効画素数202万画素カメラと高精細ディスプレイ

有効画素数202万画素CCDのカメラ搭載

(記録画素数:200万画素(メインカメラ)、10万画素(サブカメラ))オートフォーカス対応のデジタルカメラを搭載。静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、有効画素数202万画素のCCD、11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。[後] P.172

多彩な画像編集(スピーディラボ)

カメラ撮影した静止画は待受画面に利用したり、編集前と編集後の静止画を見比べながら画像補正、フェイスエフェクト、パノラマ画像合成など編集することができます。また、エフェクト挿入、サイズ変換、テロップ編集、アフレコ編集、静止画キャプチャ、映像カッター(メール用/手動)などの動画編集が可能です。『ア9388、P.387

多彩な機能

iモードFeliCa対応(ICカード)

i モードFeliCa対応 i アプリをダウンロードすることで、携帯電話内の I Cカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できるようになり、携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。オールロックや遠隔オールロックを設定するとFeliCa機能もロックされ、安心してご利用いただけます。『デア358

静止画や動画などの画像をテレビに表示 (AV出力)/ビデオ録画(AV入力)

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、テレビ電話やドキュメントビューアのファイル、カメラで撮影した静止画や動画などの映像をテレビ画面に表示できます。また、テレビやビデオと接続してテレビ番組などをminiSDメモリーカードに録画できます。 にデP476、P497

文字やバーコードの読み取りが可能

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、バーコード(JANコード、QRコード)などをカメラで読み取ることができます。読み取った文字を電話帳に登録したり、読み取った画像やメロディを再生することができます。『全P.207、『全P.211

赤外線通信 / 赤外線リモコン

赤外線を利用して他の赤外線機能を搭載した FOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。また、テレビの赤外線リモコンに対応した 機器に利用することもできます。 € 12.23、P.428

アシスタントビュー

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動して、データを確認したりコピーできます。音声電話中に予定や電話帳を確認したり、メール作成時に電話帳のメールアドレスや電話番号を利用するときなどに便利です。 『ア.449、P.605

ズームメニュー

ズームメニューを使うと大きい文字表示で電話機能、メール機能、カメラ機能の基本的な操作ができます。 27 P.35

パソコンとの連携

ドキュメントビューア

miniSDメモリーカードに保存したWord/Excel/ PowerPoint/PDFなどのパソコン文書を携帯で持ち 歩くことができます。なめらかな拡大 / 縮小で、高 精細大画面液晶に見やすく表示できます。 で P.438

3Dサウンド対応

奥行きや動きのある3Dサウンド対応のメロディを、ステレオスピーカで楽しむことができます。 № P.125

$3D \times 3D$

着モーション対応

iモードのサイトからiモーションをFOMA端末に 取り込み、着信音や着信画像に設定できます。 『〒P219、P353

メロディ(64和音: PCM音源)

ダウンロードしたメロディや、お好きな歌手などの 歌声なども着信音としてご利用いただけます。 ☆アP.120

電子辞書&ブック

メール文でわからない単語がある場合、辞書を呼び出して調べることができます。小説や図鑑などの電子ブックも携帯することができます。また、FOMA端末の操作方法がわからないときはサポートブックを利用できます。『デP37、P431

ボイスレコーダー:最大約5時間

FOMA端末を閉じたまま、マイクを使って音声を録音することができます。miniSDメモリーカード(32MB)を利用すると、最大約5時間まで録音できます。『ア P.429

マルチアクセス

音声電話と一部のパケット通信 (i モードメールの 受信およびパソコンをつないだデータ通信)の複数 の通信を同時にご利用いただけます。 でア.447、P.604

ビューアポジションでのボタン操作

通常ポジションと同じ働きをするマルチガイドボタンとクリアボタンを使って操作が可能です。(一部操作方法が異なります。) 27 P.26、P.28

miniSDメモリーカード対応

コンパクトなminiSDメモリーカードに対応。FOMA端末とminiSDメモリーカードとの間で、データのやりとりをしたり、パソコンとの連携が可能です。miniSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影&再生にも対応しています。外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーかでき、保存することで、FOMA端末で再生することができます。(一部条件下では再生できない場合があります。) でア188、P.403、P.627

FOMA SH901iCを使いこなす!

ここでは、FOMA SH901iCの機能を紹介します。

テレビ電話 © P.78

■ サブカメラ使用でフェイスto フェイスコミュニケーション

お互いの顔を見ながら会話することができます。





■ キャラ電

テレビ電話中、キャラ電を利用して、コミュニケー ションを一層楽しむことができます。







■ ホームテレビ電話*©* P.497

テレビ電話の映像をテレビに表示して大勢で楽しむことができます。



■ メインカメラ使用でライブ中継

メインカメラとマイクを使うと、周囲の映像+音 声をリアルタイムで相手の方にお届けすることが できます。







■ バニティミラー

テレビ電話で会話を始める前に、自分側の映像が ご自分のFOMA端末に表示されます。身だしなみ を整えるのに利用できます。

バニティミラー機能はテレビ電話発信時にご利用 いただけます。



ドキュメントビューア © P.438

miniSDメモリーカードに記録された、Word、Excel、PowerPoint、PDFファイル、画像(JPEG、GIF、PNG、BMP)を、FOMA端末で表示することができます。

Wordファイルの例



Excelファイルの例 分会.xls 1/3



PowerPointファイルの例



PDFファイルの例



AV連携機能

■ ビデオやテレビから録画*贮*育 P.476

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、miniSDメモリーカードへテレビやビデオから録画できます。録画した映像をFOMA端末で再生してお楽しみいただけます。スケジュール録画や i アプリから録画を予約することもできます。

■ 映像をテレビ画面に表示*╚*┛P.497

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、テレビ電話、マイピクチャ、iモーション、ドキュメントビューアの映像を、テレビ画面に表示して大勢でお楽しみいただけます。静止画のスライドショーを再生することもできます。



■ 音響拡張:3Dサウンド、ステレオスピーカ対応*©* P.125

ステレオスピーカから流れる臨場感のある立体音響サウンドをiアプリやメロディで楽しむことができます。

省電力設定 / ユーザ設定

愛P.135

節約モードにしたり、ユーザ設定でディスプレイの表示を設定すると、バッテリーの消費を抑え、使用時間をより長くできます。

使用しないときや移動中にロックスイッチをスライドすると、すぐに設定した省電力モードになります。

デコメール **2** P.274

i モードメール本文の文字の大きさや背景の色を変えたり、画像を貼り付けたりして装飾したデコメールを簡単に作成できます。



Gガイド番組表リモコン © P.339 / 『FOMAiモード操作ガイド』

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった便利アプリです。

サーバからEPG(電子番組表)を取り込んで、いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ、ビデオ、DVDプレーヤをリモコン操作できます。



Gコード®などを知ることができます。好きな番組をお気に入りに登録するとスケジュール予約ができ、番組開始前にアラームを鳴らすことができます。



テレビ番組のジャンル や好きなタレントなど のキーワードで番組情 報を検索することが可 能です。

画像はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想 定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される、内容です

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。 		
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	水ぬれ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記 号です。		

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。 電源プラグをコンセントから抜いていただ くことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分けて説明しています。

● FOMA 端末・電池パック・アダプタ (充電器含む)の取扱いについて (共通)	P.9
● FOMA 端末の取扱いについて	. P.10
電池パックの取扱いについて	. P.12
● アダプタ (充電器含む)の取扱いについて	. P.14
● 医用電気機器近くでの取扱いについて	. P.16
● FOMA カードの取扱いについて	P.17

FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含む)の取扱いについて(共通

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定した ものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末および電池パックを漏液、発熱、破裂、発火、故障さ せる原因となります。

- 電池パック SH03
- 卓トホルダ SH02
- FOMA ACアダプタ01
- FOMA DCアダプタ01

その他、互換性のある商品については、当社窓口までお問い合わせください。

警告

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場 所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源 をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐 れがあります。



ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご利用になる際は必ず事前に 電源を切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお 切りください。)

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでくだ さい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。

電子レンジなどの加熱調理器や高圧容器に、電池 パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)を 入れないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含 む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破 壊させる原因となります。

小注意

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、 保管しないでください。

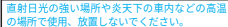


故障の原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を 教えてください。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。





電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、機器の変形、故障の原因となり ます。また、ケースの一部が熱くなり、や けどの原因となることがあります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場 所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末の取扱いについて

自動車などを運転中に使用しないでください。



安全走行を損ない、事故の原因となりま す。車などを安全な場所に停車させてから ご使用になるか、ドライブモードをご利用 ください。道路交通法の改正により、2004 年11月1日から運転中の携帯電話の使用 は、罰則の対象となります。

分解、改造をしないでください。



分解禁止

火災、けが、感電などの事故または故障 の原因となります。

水滴がついたまま、卓上ホルダ、ACアダプタ、 DCアダプタに接続しないでください。



火災、感雷、故障などの原因となります。

水ぬれ禁止

航空機内や病院など、使用を禁止された区域で は、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が 入る機能(自動電源ON)が設定されてい る場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。

医療機関内における使用については各医 療機関の指示に従ってください。また、航 空機内での使用など禁止行為をした場合 は法令により罰せられる場合があります。

高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近 くでは、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自 動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポ ケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となる恐れがあります。

ピクチャーライトの発光部を人の目に近づけて点 灯発光させたり、直視したりしないでください。



視力傷害の原因となります。また、目が くらんだり驚いたりしてけがなどの事故 の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

火のそばやストーブのそばなど、高温の場所での 使用、放置はしないでください。



発熱、発火などの事故または故障などの 原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。



目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると、 誤動作するなどの影響を与えることがあ ります。

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれ に車載電子機器に影響を与えることがあります。



安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。



だりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなど の磁気データが消えてしまうことがあり

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟ん

FOMA端末を閉じるときは、ストラップやカード

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さ ないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

などを挟まないでください。 ディスプレイなどを破損する原因となり

内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が進 入する状態で長時間放置しないでください。



レンズの集光作用により、火災、故障の 原因となります。

FOMA端末を濡らさないでください。

水ぬれ禁止

ます。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感電、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取扱いにご注意ください。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が生 じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受 けてください。



下記の箇所に金属(クロムメッキ)を使 用しています。

マルチガイドボタン、iモードボタン、 メールボタン、カメラボタン、電話帳ボ タン、決定ボタン、シャッターボタン、メ インカメラのパネル部分、スピーカ部、ス トラップ部。また、リアカバー、外部接 続端子、充電端子、miniSDメモリーカー ドスロットカバーを開けると金属があり ます。

側面に付着物がないことを確かめてからご使用 ください。



側面のスピーカ部の磁石に画鋲やピンな どの金属が付着した場合、思わぬけがの 原因となります。

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源 を切って安全な場所に移動してください。



落雷、感雷の原因となります。

FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに 水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異 物を入れないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の 種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

電池パックを分解したり、改造をしないでくださ い。また、直接はんだ付けしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

水、雨水、海水、ペットの尿などで濡れた電池パッ クを充電したり、使用したりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ

せる原因となります。

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

火のそばやストーブのそばなど、高温の場所での 使用、放置はしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

端子に針金などの金属類を接触させないでくだ さい。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち 運んだり、保管しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

電池パックを濡らさないでください。



電池パックに水やペットの尿などの液体 が入ると発熱、感電、故障など水ぬれ禁 止の原因となります。使用場所、取扱い にご注意ください。

電池パックをFOMA端末に接続するときに、うま く接続できない場合は、無理に接続しないでくだ さい。また、電池パックの向きを確かめてから接 続してください。



せる原因となります。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ

電池パック内部の液が目に入ったときは、こすら ず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。



失明などの原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけた りしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

電池パックの使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと異なるとき は、FOMA端末から取り外し、使用しないでくだ さい。



そのまま使用すると、電池パックを漏液、 発熱、破裂、発火させる原因となります。 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場 合は、充電をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場 合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い流し てください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

直射日光の強い場所や炎天下の車などの高温の 場所で使用、放置しないでください。



漏液、発熱、性能、寿命を低下させる原 因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

△注意

-般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となることがあり ます。不要となった電池パックは端子に テープなどを貼り、絶縁してから当社窓 口にお持ちいただくか、回収を行ってい る市町村の指示に従ってください。

長時間使用しない場合は、FOMA端末から外し、 乾燥した冷暗所に保存してください。



乾燥した冷暗所に保存しない場合、電池 パックの性能や寿命を低下させる原因と なります。

電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置 をしないでください。



長時間放置される場合は半年に1回程度、 電池パックの補充電を行ってください。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて

荷女生

コンセントやシガーライタソケットにつながれ た状態で充電端子をショートさせないでくださ い。また、充電端子に手や指など、身体の一部を 触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを不安定な場 所に置かないでください。また、充電器および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしない でください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。

アダプタ(充電器含む)を水、雨水、海水、ペッ トの尿などで濡れやすい場所で絶対に使用しな いでください。



発熱、発火などの事故や故障(充電不良 など)の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタは、風呂 場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しない でください。



感電の原因となります。

強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでくだ

アダプタ(充電器含む)を濡らさないでください。

タコ足配線はしないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

さい。

アダプタ(充電器含む)の破損などによ るけが、感電、発熱の原因となります。

発火事故防止のため、引火性ガスが発生する場所 では、絶対に充電しないでください。



爆発や火災の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードを熱器具に近づ けないでください。

アダプタ(充電器含む)のコードの被覆 がとけて、火災、感電の原因となります。

濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。



感雷の原因となります。

水ぬれ禁止

水やペットの尿などの液体が入ると発熱。 感電、火災、故障などの原因となります。 使用場所、取扱いにご注意ください。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが 傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。

分解、改造をしないでください。



火災、感雷、故障の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、FOMA海外兼用 ACアダプタ01を使用してください。 ACアダプタ: AC100V (国内の家庭用交 流100Vコンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアー ス車専用)

DC アダプタや車載アダプタのヒューズが万が 切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。



誤ったヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認くだ さい。

プラグについたほこりは、拭き取ってください。



火災の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセン トから抜いてください。



感電、火災、故障の原因となります。

⚠警告

万が一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、直ちにプラグをコンセントやシガーライタソケットから抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

DCアダプタや車載アダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。



火災の原因となります。

電源プラグを抜く

自動車のシガーライタソケットの中が灰などで 汚れていると接触不良によりプラグ部分が熱く なることがあります。お使いになる前に必ずきれ いにしてください。



感電、ショート、火災の原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。



感電、ショート、火災の原因となります。

小注意

アダプタ(充電器含む)は温度5 ~35 の範囲 でご使用ください。



この温度範囲以外では、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火する原因となります。また、性能や寿命を低下させる原因となります。

お手入れの際は、プラグをコンセントやシガーラ イタソケットから抜いて、行ってください。



感電の原因となります。

電源プラグを 抜く

コンセントやシガーライタソケットへの差し込みがゆるくぐらついていたり、アダプタ(充電器含む)のコードや電源プラグが熱いときは使用を中止してください。



そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

濡れた電池パックを充電しないでください。



電池パックを発熱、発火、破裂させる原 因となることがあります。

水ぬれ禁止

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの 上に重いものを載せたりしないでください。



感電、火災の原因となります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

記載の内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針」(電波環境協議会)に準ずる。

♠警告

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守って使用して ください。



- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)には、FOMA端 末を持ち込まないでください。
- 病棟内では FOMA 端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても、付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能(自動電源 ON)を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。



電波により医用電気機器の動作に影響 を与える場合があります。

FOMAカードの取扱いについて

荷女生

電子レンジなどの加熱調理器や高圧容器にFOMAカードを入れないでください。



溶損、発熱、発煙やデータの消失、故障の原因となります。

⚠注意

FOMAカードを使用する機器は、当社が指定した FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意く ものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 データの消失や故障の原因となります。 指定品については、当社窓口までお問い 合わせください。

ださい。



手や指を傷つける可能性があります。

ICを不用意に触れたり、ショートさせたりしない でください。



データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードは、乳幼児の手の届かない場所に保 管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしな いでください。



故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりし ないでください。

故障の原因となります。

ICを傷つけないでください。



故障の原因となります。

FOMAカードを火の中に入れたり、加熱したりし ないでください。



溶損、発熱、発煙、データの消失、故障 の原因となります。

FOMAカードはほこりの多い場所には保管しな いでください。



故障の原因となります。

FOMAカード保管の際には、直射日光が当たる場 所や高温多湿な場所には置かないでください。



故障の原因となります。

FOMAカードを火のそば、ストーブのそばなど、 高温の場所で使用、放置しないでください。



溶損、発熱、発煙、データの消失、故障 の原因となります。

データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が付着すると 故障の原因となります。

FOMAカードを分解、改造しないでください。



取扱い上の注意について

共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身につけている場合、 汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布で行ってください。FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。また、アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。 (電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、ファクシミリ、蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話ができなくなることがあります。 (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。)
- トラックや車、オートバイが近くを通ったとき、雑音が入る場合があります。
- 汚れやすいところに置かないでください。
- FOMA端末の側面(スピーカ部)および受話口に磁気を発生する部品を使用していますので、キャッシュカード等、 磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- ◆ 充電端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。

 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- FOMA端末は常温(5 ~35)の範囲でご使用ください。
- エアコンの吹出し口の近くに置かないでください。急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の 原因となり、保証の対象外となります。また、液晶画面やボタンに砂ホコリ等が付着していますと、液晶画面に傷が 付くことがありますので定期的に清掃を行ってください。
- 電池パックやアダプタ (充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- お客様が FOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

FOMA端末についてのお願い

- ●一般の電話機やテレビ・ラジオ等をお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は5 ~35 の範囲でご使用ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 連続通話や連続カメラ撮影により温かくなることがありますが、異常ではありません。
- miniSDメモリーカードスロットカバーを開いたままで使用/放置すると、衝撃により破損する場合があります。
 miniSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したあとは必ずminiSDメモリーカードスロットカバーを閉じてください。

miniSDメモリーカードについてのお願い

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でminiSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。 また、miniSDメモリーカードアクセス中([國]点滅)には、電源を切ったり、電池を抜いたり、強い衝撃を与え たりしないでください。データが壊れたり正常に働かなくなることがあります。
- miniSDメモリーカードを取り外すときは、必ずminiSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴ったことを確認したあと、miniSDメモリーカードを引き抜いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモリーカードを破損させてしまいます。

電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。
- ●電池パックの端子を金属などでショートさせると大電流が流れて発熱することがありますので、取扱いにはご注意ください。
- ▼ 不要になった電池パックは一般のゴミと一緒に捨てないでください。不要になった電池パックは端子にテープなどを貼り付け絶縁してから、当社窓口へお持ちいただくか、電池を分別している市町村ではその規則に従って処理してください。
- はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5 ~35)の場所で行ってください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ●電池パックを充電するときは、必ず専用のアダプタ(充電器含む)を使用してください。専用以外のアダプタ(充電器含む)を使うと、事故の原因となります。また、アダプタ(充電器含む)を電池パックの充電以外に使用しないでください。
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が、温かくなることがありますが異常ではありません。そのままご使用ください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。
 - 周囲の温度が5 ~35 にならない場所
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の雷話機やテレビ・ラジオの近く
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

FOMA カードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 取り付け取り外しには、ご注意ください。
 № に部分の取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になる端末への挿入には必要以上の 負荷をかけないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは当社窓口にお持ちください。
- あ客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意な しにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれ がありますのでお控えください。

● お客様が FOMA 端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

商標について

- ●「FOMA / フォーマ」、「mova / ムーバ」、「i メロディ / アイメロディ」、「mopera / モペラ」、「i アプリサーチ / アイアプリサーチ」、「i エリア / アイエリア」、「FirstPass」、「キャラ電」、「デコメール」、「着モーション」、「i ショット / アイショット」、「Freedom Of Mobile multimedia Access」、「マルチアクセス」、「i モーションメール / アイモーションメール)、「i アプリ / アイアプリ」、「i アプリDX」、「i モーション / アイモーション」、「i モード」、「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」、「M-stage V ライブ」、「クイックキャスト」、「セキュリティスキャン」、「mova」ロゴ、「i-mode」ロゴ、「i-motion」ロゴ、「FOMA」ロゴ、「WORLD CALL」ロゴ、「FirstPass」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFront及び **NetFront** は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- Windows、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 (Windowsの正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] operating systemです。)
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。
- IrFront®は株式会社ACCESSの日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- JAVAおよびすべてのJAVA関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の 商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- AVE-TCP は、株式会社ACCESSの日本国およびその他の国における登録商標または商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外における商標または登録商標です。
- miniSD™マークは、SDアソシエーションの商標です。
- Powered by JBlend™ © 1997-2004 Aplix Corporation. All rights reserved.
 JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- picsel Frad Picsel Technologies により実現しております。 Picsel Technologies は Picsel Technologies社の登録商標です。
- 「CP8 PATENT」
- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびを ® は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- Gガイドモバイル、G-GUIDE Mobile、Gガイドモバイルロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における商標、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、およびGコード、G-Codeは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- ◆ 本製品は、インターネット機能としてNetFront v3.0 for FOMAを搭載しています。
 NetFront v3.0は、株式会社ACCESSの製品です。
 Copyright
 - Copyright © 1996-2004 ACCESS CO., LTD.
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、簡易ウインドウマネージャ機能ソフトウェアとして、株式会社ACCESSのWAVEを搭載しています。
 - Copyright © 1997-2004 ACCESS CO., LTD.
- 本製品は、赤外線データ通信機能として株式会社ACCESSのIrFront®を搭載しています。

Copyright © 1996-2004 ACCESS CO., LTD.

- ◆ 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に 基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用についてはライセンス許諾されておりません。
 - ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを複号すること。
 - ・ ライセンス許諾を受けているプロバイダーから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。但し、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得及びロイヤリティの支払いが必要となります。
 - ・ タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録又は複製すること。
 - ・ 永久記録及び/又は使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザーに配信すること。 追加のライセンスについては米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法 人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307	5,490,165	5,056,109	5,504,773	5,101,501	5,506,865
5,109,390	5,511,073	5,228,054	5,535,239	5,267,261	5,544,196
5,267,262	5,568,483	5,337,338	5,600,754	5,414,796	5,657,420
5,416,797	5.659.569	5.710.784	5.778.338		

● 本製品のインターネット通信機能は、株式会社ACCESSのAVE-TCPを搭載しています。

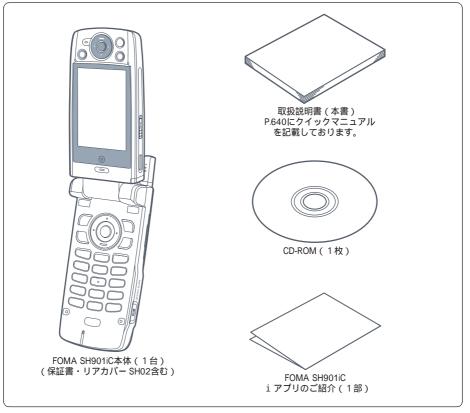
Copyright © 1986-2004 ACCESS CO., LTD.

本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia[®] Flash™テクノロジーを搭載しています。

Copyright © 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.

本体付属品および主なオプション品について

■本体付属品



■ 主なオプション品



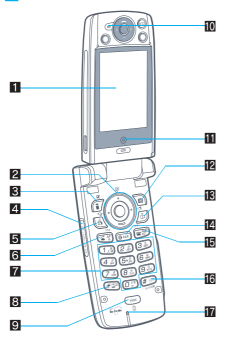
その他のオプション品については、P.606を参照してください。

ご使用前の確認

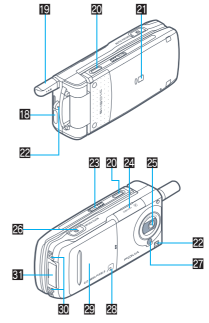
● 各部の名称と機能	
● ディスプレイの見かた	30
• メニューの選択方法	
● 便利に使うためのサポート情報を表示する	< サポートブック > 37
● FOMA カードを使う	< FOMAカード > 38
● 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた	
● 携帯電話を充電する	
■電池残量の確認のしかた	< 電池残量確認 > 46
● 電源を入れる / 切る	< 電源ON / OFF > 47
● 初期設定を行う	<初期設定>48
● 日付・時刻を合わせる	< 日時設定 > 49
●相手に自分の電話番号を通知する	< 発信者番号通知 > 50
自分の電話番号を確認する	< 電話番号表示 > 50

各部の名称と機能

■ 通常ポジション



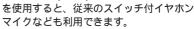
- **1** ディスプレイ(でア.30)
- マルチガイドボタン(4方向ボタン&決定ボタン)(でアP.28)
 - 機能メニュー、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ/音声メモ、ショートカットメニューを表示・選択するときや操作を実行・決定するときに押します。
- 3 i モード / 操作ガイダンス用ボタン€
 - テレビ電話をかけたり受けたりするときに 押します。(『全 P.79、P.83)
 - i モードを利用するときに押します。 (『② P.216)
 - 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(『音 P.28)
 - 1秒以上押すと、iアプリ画面が表示されます。(© P.336)



4 AV入出力 / イヤホン マイク端子

> ● 平型スイッチ付イヤ ホンマイク(別売) などを接続します。 (27 P.503)





4 å

- AV出力 / 入力するときに平型AV出力ケーブル(別売)を接続します。 (必ず P.476、P.497)
- **5** メール / A / aボタン 🗟
 - サール機能を利用するときに押します。 (『☎ P.271)
 - 文字を入力中に大文字 / 小文字を切り替えます。(『全子 P.572)
 - 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます。(『全 P.575)
 - 2回押すとiモード問い合わせをします。 (で育P.286)

6開始 / ハンズフリーボタン 🥌

- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
- 音声電話の通話中に1秒以上押すとハンズフリーに切り替わります。(『全 P.53)
- テレビ電話の通話中に押すとハンズフリー に切り替わります。(『②P.81)

7ダイヤル/文字入力ボタン

- 電話番号を入力するときに押します。 (『音 P.52)
- 文字を入力するときに押します。(© P.568)

8 X / 改行 / ドライブモードボタン (****)

- ●[**] や、[*](濁点)、[*](半濁点)を 入力したり改行するときに押します。 (『全 P.569)
- ドライブモードを設定 / 解除するときに 1 秒以上押します。(『全 P.70)

9 viewボタンでiew

- ▼シスタントビュー起動:音声電話の通話中 や操作中に押すと、電話帳やメールなど他の 機能のデータを確認できます。(『音P.449)
- サポートブック表示:待受画面で押すとサポートブック(内蔵)が表示されます。 (ピ育P.37)
- ショートカットメニュー登録:画面に [→]が表示されているときに1秒以上押すと、ショートカットメニューに登録できます。(『〒P.482)
- 静止画の全画面表示:カメラモード(静止 画モード)の撮影前や撮影後、データBOX の静止画再生中に押すと、画像が全画面に 表示されます。(『全 P.203)

10 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ / 音声メモの録音内容が ここから聞こえます。

11 サブカメラ

ご自分を撮影したり、テレビ電話時に自分側 の映像を相手に送信するときに使用します。

12 カメラ / 操作ガイダンス用ボタン

- カメラモードを利用するときに押します。 (『育P.182)
- ■面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(配配 P.28)
- 1秒以上押すと、データBOXのマイピクチャ画面を表示します。(『〒P.362)

18 電話帳ボタン/刷

- 電話帳を利用するときに押します。 (で育 P.100)
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します。(『全 P.572)
- ◆ 文字入力中に1秒以上押すとインターネット定型文を利用できます。(『全 P.575)

14 クリア / i アプリ待受画面ボタン@call

- ◆ 入力した電話番号や文字などを削除すると きに使います。(『②FP.573)
- 動のメニューやページに戻るときに押します。
- i アプリ待受画面起動: i アプリ待受画面を設定しているときに押すと、i アプリが起動します。(『〒P.344)
- 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像 を設定しているときに押すと、再生 / 一時 停止できます。 i モーションを設定してい るときに押すと、再生 / 停止できます。

15電源/終了/応答保留ボタン 電響

- ■電源を入れる/切るときに2秒以上押します。 (『全子P.47)
- 通話やiモードを終了するとき、着信時の応答を保留するときに押します。
 (『倉子P.68)

16#/マナーモード/カメラ切替ボタン(#デ)

- ●[#]や[-](長音)[、](読点)[。] (句点)[!](感嘆符)[?](疑問符) [・](中点)を入力するときに押します。
- マナーモードを設定 / 解除するときに 1 秒 以上押します。(『全子P.128)
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り替えます。(ぐず P.193)

17 送話口

ご自分の声をここから伝えます。

18 赤外線ポート

赤外線を送受信する窓です。(🕰 P.424)

19 アンテナ

アンテナは伸びません。アンテナは手で触れたり覆わないようにしてお使いください。 (で3P.48)

20 スピーカ (左右)

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話 / テレビ電話のハンズフリー通話 時に相手の声を聞くことができます。

21 着信 / 充電ランプ

- 電話がかかってくると点滅します。
- 充電中は点灯します。

22ストラップ取付口(CTP.48)

- 図 ロックスイッチ(鍵 つ) (『全 P.160) スライドすると、FOMA端末を閉じているときやビューアポジションのときにディスプレイ側のボタンとシャッターの操作がロックされ省電力モードになります。
- ☑ miniSDメモリーカードスロットカバー この中にminiSDメモリーカードを挿入するス ロットがあります。(『音 P.404) ご利用時は必ずカバーを閉じてお使いください。

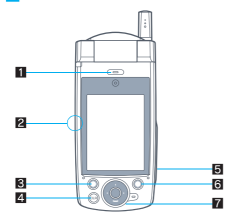
2月メインカメラ

周囲を撮影したり、テレビ電話時に周囲の映像を相手に送信するときに使います。

26シャッター

- カメラ起動中、静止画や動画を撮影すると きに使います。(『変 P.181、P.190)
- 深く押すと、オートフォーカスで撮影できます。
- 半押しでフォーカスロックをかけてから深く押して撮影することもできます。
 (で育P.201)

■ ビューアポジション



1受話口

相手の声がここから聞こえます。

② ロックスイッチ(羅○□) (② P.160) スライドすると、FOMA端末を閉じていると きやビューアポジションのときにディスプレ イ側のボタンとシャッターの操作がロックさ れ省電力モードになります。

3 左ガイダンスボタン○(『倉P.28)

- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するために使います。
- 通常ポジションのiモード/操作ガイダンス用ボタンと同じ働きをします。

27 ピクチャーライト / 着信ランプ

- 暗い場所での撮影を補助するライトです。 (で育P.193)
- 電話がかかってくると点滅します。
- 省電力設定のユーザ設定の画面表示時間設定で[ランプ表示あり]に設定すると黄色で点滅します。ただし、FOMA端末を閉じているときは、[ランプ表示あり]に設定していても点滅しません。(『3*P.136)

28 FeliCaマークタ

ICカードが搭載されています。(取り外すことはできません。) FeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)(で育P.359)にかざしてICカード機能を使います。

29 リアカバー (で) P.41)

30 充電端子

卓上ホルダで充電するための端子です。 (© 7 P.45)

31 外部接続端子

ACアダプタ(で) P.44) や、DCアダプタ (で) P.44) FOMA USB接続ケーブル(別売) など外部機器を接続するための端子です。

4 クリアボタン[®] (© P.28)

- 通常ポジションのクリアボタンと同じ働きをします。
- 1秒以上押すと、呼出中、通話中は電話が 切れます。着信中は応答保留になります。

5 シャッター

● 通話中や、カメラ機能以外の操作中に押す と、アシスタントビューを起動します。

6 右ガイダンスボタン○(C) P.28)

- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するために使います。
- 通常ポジションのカメラ / 操作ガイダンス 用ボタンと同じ働きをします。
- - 通常ポジションのマルチガイドボタンと同じ働きをします。
 - 待受画面で決定ボタンを 1 秒以上押すと、 ピクチャーライトが点灯します。点灯中に 決定ボタンを押すと、ライトの色が「白、 赤、緑、青、黄色、紫、水色」の順に切り 替わります。約30秒たつか、FOMA 端末 を開いたり決定ボタン以外のボタンを押す と消灯します。
 - 電話がかかってくると点滅します。
 - 充電中は点灯します。

FOMA端末の開き方

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開くか(通常ポジション)、ビューアポジションにします。

● 携帯するときは、操作1の図のようにFOMA端末を閉じておくことをおすすめします。

■ 通常ポジション





両手で持って軽く開く。





ディスプレイを最後まで開く。 (通常ポジション)

■ ビューアポジション

- 通常ポジションからFOMA端末のディスプレイを回転させる場合は、ディスプレイを途中で止まる位置まで開いて (操作2の位置)から右回りに180度回転させてください。
- FOMA端末のディスプレイを回転させると、効果音が鳴ります。(© P.122)





両手で持って軽く開く。



ディスプレイを途中で 止まる位置まで開く。



ディスプレイを右回りに 180度回転させる。



ディスプレイを 手前に倒す。



マルチガイドボタンの周囲が グリーンに点灯し、フロント コマンダーが有効になる。 (ビューアポジション)



お知らせ

- FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、ディスプレイ側をボタン面やストッパー部、本体にあてないようにご注意ください。また、左回りに回転させたり180度以上回転させないでください。ボタン面、本体またはストッパー部を傷つけたり破損する場合があります。(上図「ディスプレイ回転時のご注意」参照)
- FOMA端末を閉じた状態から通常ポジションへディスプレイを開いたり、通常ポジションからビューアポジションへディスプレイを回転させている途中でも、フロントコマンダー以外のボタン操作を行うことができます。
- AV入出力 / イヤホンマイク端子、miniSDメモリーカードスロットカバーおよび外部接続端子のゴムカバーは、 無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で

 ●型

 を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り替わります。ビューアポジションの場合は、

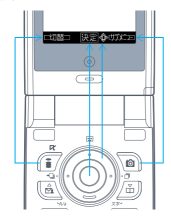
 回を 1 秒以上押します。

マルチガイドボタンなどの操作方法と操作ガイダンス

メニューの選択や決定には、マルチガイドボタン(4方向ボタン&決定ボタン)を使います。 4方向ボタンでカーソルを移動させ、決定ボタンで決定します。また、サブメニュー表示にはカメラボタン(右ガイダンスボタン)操作の完了などにはiモードボタン(左ガイダンスボタン)を使います。

これらのボタンは、場面によって割り当てられている機能が異なるため、その場面で割り当てられている機能を、操作ガイダンスとして画面下部に表示しています。

■ 通常ポジション



■ ビューアポジション



フロントコマンダー

マルチガイドボタンとクリアボタンは、通常ポジションとビューアポジションの両方にあり、同じ働きをします。(ビューアポジションのときクリアボタンを1秒以上押すと、呼出中、通話中は電話が切れます。着信中は応答保留になります。)また、通常ポジションのカメラボタンとビューアポジションの右ガイダンスボタン、通常ポジションの i モードボタンとビューアポジションの左ガイダンスボタンも同じ働きをします。

本書で特にビューアポジションと断らずに表記している場合、上記両方のボタン操作が可能です。

通常ポジションとビューアポジションの基本的なボタン割り当て

通常ポジション	ビューアポジション (フロントコマンダー)
(i)	〇 (左ガイダンス)
•	o
100	〇 (右ガイダンス)
○,	●
\bigcirc , \bigcirc , \bigcirc	●
©	●
(⊚ CLR)	(CIA)

お知らせ

ビューアポジションでの制限事項

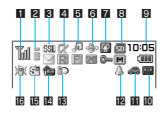
- ダイヤル/文字入力ボタンなどは使用できず、これらのボタンを使っての文字入力はできません。
- ダイヤル/文字入力ボタンなどを使ったダイレクト選択ができません。
- i モード/メールのオートスクロールが利用できません。
- 待受画面に設定されたiモーションの音量をON / OFFに切り替えができません。
- ショートカットメニューを登録できません。
- 電源OFFできません。

ディスプレイの見かた

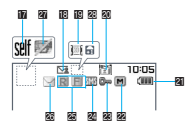
電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。

何かのボタンを押すと一定時間、ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[15秒] に設定されています。(『全 P.135)

ディスプレイ上部に表示されるマーク



ディスプレイ上部に表示されるマーク



ディスプレイ下部に表示されるマーク



- 1 電波状態表示™(℃育 P.52) 電波の強さの目安を表示します。
- ② i モード表示 § **、** § (**©** P.217) i モードの状態を表示します。
- SSL表示SSL(で育P.225)
 SSLに対応しているサイトやホームページを表示中に表示します。
- 4 i アプリ表示(*贮*) P.336) i アプリの状態を表示します。

な:iアプリ実行中

i アプリ待受画面実行中

☑:iアプリ待受画面設定中

ぬ:iアプリDX実行中

i アプリDX待受画面実行中 の:i アプリDX待受画面設定中

iアプリが待受画面として表示されていますが操作できない状態です。

- 表示します。 **⑤** 外部機器接続表示 (*©* P.526) パソコンなどの外部機器を接続しているとき
 - に表示します。 • : 外部機器を接続中
- **7** マナーモード表示

 ② (ℂ倉 P.128)
 マナーモード設定中に表示します。
- **8** miniSDメモリーカード表示**個** (*©* P.403)

(♥) 1 :-00) ⑤ (グレー): miniSDメモリーカードを装着中

⑥(ピンク): miniSDメモリーカード内のデー

夕を参照中

⑤(点滅) :miniSDメモリーカードにアクセ

ス中

- 9 時計表示(で育P.49)設定されている時刻を表示します。
- IO 伝言メモ表示図 (『② P.72) 音声電話伝言メモまたはテレビ電話伝言メモ を設定しているときに表示します。伝言メモ が録音されているときは、両方の件数を合わせ、「■~圖]と表示されます。
- 12 アラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラーム表示点(ビア P.453、P.458、P.467) その日にスケジュールアラーム、ToDoアラームまたはアラームが設定されているときに表示します。
- 【3 イヤホンマイク接続表示量〕(『全部 P.503) オート着信設定中に、イヤホンマイク(別売)を接続しているときに表示します。
- 留守番電話新メッセージあり @ @ (『宮 P.510)

留守番電話サービスをご利用の場合で、新しい伝言メッセージがあるときに表示します。 留守番電話の録音件数(1~9件)を表示します。録音件数が10件以上のときは[66] が表示されます。

- 16 バイブレータ表示/数(© P.126) バイブレータを設定しているときに表示します。

17 セルフモード表示Suf (で) P.157)

セルフモードを設定し、電話の発信、着信、 i モードメール / SMSの送受信、 i モード、 赤外線通信の機能を使えないようにしたとき に表示します。

IB アシスタントビュー表示(『宮P.449) アシスタントビューを起動してデータを確認しているときに起動元アプリケーション種別

を表示します。

計:ToDoリスト□ :電話帳

12 : スケジュール☑ : メール

ノ:通話中□ : i モード

19 赤外線通信 / 外部機器通信中表示

□ :赤外線通信機能で他の機器とデータ通信を行っているときに表示します。

(© P.423)

赤外線リモコンの送信中に点滅します。 (© P.428)

園(緑色):外部機器を接続し、パケット通信中 **園**(赤色):外部機器を接続し、パケットデータ

送受信中

聞:外部機器を接続し、64Kデータ通信中

20 音声 / テレビ電話中表示

(P.52 P.53 P.78)

音声電話中やテレビ電話の通話の状態を表示 します。

遭:テレビ電話(32K)中

:テレビ電話(64K)中

圖:音声電話中

⑥ (赤色):ハンズフリー(テレビ電話32K)中

⑥ (赤色):ハンズフリー(テレビ電話64K)中

令 (赤色):ハンズフリー(音声電話)中

21 電池残量 / 充電中表示 (Ⅲ (Ⅲ)

(P.46)

電池パックの状態を表示します。

22 メモリ警告表示

メモリの状態を表示します。

■(黄色): メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示されます。

図(赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。

23 制限表示(CTP.154)

各種制限の設定状態を表示します。

ೄ :シークレットモード

◎ :シークレットデータ編集中

🕲 :ダイヤル発信制限中

聞:オールロック中

置:PIMロック中

図:ダイヤル発信制限とPIMロックを設定中

↑ :ボタン操作無効設定中

24 SMS受信表示壓(CTP.324)

SMSの受信状態を表示します。

(黒色): FOMA端末(本体)のSMSがいっぱいのときに表示されます。

歴(青色): FOMAカードのSMSがいっぱいのときに表示されます。

쨃(黄色): FOMA 端末 (本体) とFOMA カードのSMSがいっぱいのときに表示されます。

25 メッセージRアイコン、メッセージFアイコン表示**RF**(*©*) P.252)

メッセージR / F受信状態、センターのメッセージR / F保管状態を表示します。ただし、センター保管中でも表示されないことがあります。

26 i モードメール受信表示 □ □ □ (『 P.283)

i モードメールの受信状態、センターの i モードメールの保管状態を表示します。ただし、センター保管中でも表示されないこと があります。また、受信メールを保存するメ モリの状態を表示します。

27 FOMA カードエラー表示

FOMAカードのエラーを表示します。

デ:FOMAカードが挿入されていないとき、 またはFOMAカードに異常があるときに 表示します。

28 テレビ電話中明るさ表示

5 6 6 9 -2 -1 +1 +2

明るさが±0のときは表示されません。

22 操作ガイダンス

30 画面ナビゲーション

マルチガイドボタンで切り替えられる画面の方向などを表示します。

サイトの作りかたによっては、この限りではありません。

■ その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

- 着信履歴 (© P.66)
- カメラモード(『愛 P.177 ~ P.179)
- i モード(図でP.217)
- メール(でア.295~P.299)
- SMS (© P.295 ~ P.299)

- 電話帳 (© P.99)
- サッセージR / F(で P.252 ~ P.257)
- データBOXのマイピクチャ(『倉P.363~ P.364)

お知らせ

- FOMA端末では、miniSDメモリーカードは [miniSD] または [SD] と表示されます。(© P.403)
- 本書内で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA SH901iCのディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、表示をおもにお買い上げ時の状態をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- サイトによっては、Flash画像が表示されているとき、ディスプレイの表示が異なる場合があります。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で

・

・

で

・

・

で

・

・

で

・

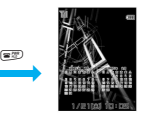
・

で

・



待受画像表示



カレンダー表示の例 (2ヶ月表示)

- 2ヶ月表示に設定すると、今月と次月のカレンダーが表示されます。6ヶ月表示に設定すると、今月を含む2ヶ月 単位で、奇数月を先頭に、6ヶ月分のカレンダーを表示します。 ② を押すと、前後の月のカレンダーを表示しま す。6ヶ月表示の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- i アプリ待受画面にカレンダーを重ねて表示することはできません。
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像、i モーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- ●[1ヶ月(大)]を設定しているときは、スケジュールが設定されている日付にアイコン表示されます。

メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- サニューを表示させるには次の方法があります。
 - TOPメニューから順に機能を選択する
 - 機能番号を入力して機能を呼び出す(『② P.34)
 - ショートカットメニューから機能を選択する(『②P.482)
 - 電話機能、メール機能、カメラの表示を大きな文字表示で選択する (ズームメニュー) (©3 P.35)
 - 操作ガイダンスに表示されるサブメニューから項目を選択する(『②F.36)
- TOPメニュー、ショートカットメニュー(『全で P.482)、ズームメニューはメニュー表示中に [17] [切替]を押して順に切り替えることができます。待受画面で ●を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。

TOPメニューから機能を選択する

9 つのアイコンに分類されたメニューから機能の利用や設定を行うことができます。 (設定メニューについて詳しくは、P.586~P.591を参照してください。)

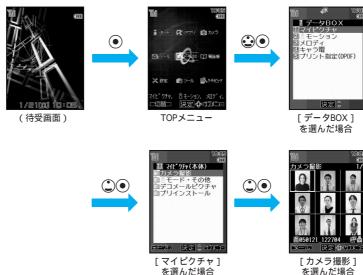
- アイコンを選ぶと、操作ガイダンスの上に機能内容がスクロールして表示されます。
- アイコンは変更できます。(アイコン設定で配子140)

アイコン	メニュー	機能
, , , , ,	メニュー ⁸ モード	¶ § Menu
400	3 c 1	2 メッセージ
(福)		8 Bookmark
		4 8モード問い合わせ
		5 画面メモ
		⑤ ラストURL
		7 URL履歴
		13 Internet
		③ 音モード設定
	ຣິアプリ	■ ソフト一覧
OL.		2 8アプリ音量設定
		図 ソフト情報表示設定
		4 自動起動設定
		5 エラー表示
		6 トレース表示
	カメラ	■ 静止画撮影
(1)		2 動画撮影
		3 文字読み取り
		4 バーコードリーダー
	メール	■ 受信BOX
V.e		❷ 送信BOX
		❸ 未送信BOX
		4 新規メール作成
		5 新規SMS作成
		チャットメール
		☑ 8モード問い合わせ
		■ SMS問い合わせ
		☑ メール選択受信
		□ メール設定
	データBOX	□ マイピクチャ □ マイピクチャ □ マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13		2 8モーション
Same (\$7.40)		3 メロディ
		□ キャラ電
		5 プリント指定 (DPOF)

アイコン	メニュー	機能
D	電話帳	電話帳検索
the state of	設定	O音
25		2 表示
22 1.00		❸ 一般設定
		₫ サービス
		⑤ 通話・通信機能設定
		6 セキュリティ
		① 電話番号表示
		▼ 初期設定
		∰ 設定リセット
	ツール	■ ボイスレコーダー
125		2 ビデオ録画
		3 赤外線受信
		5 ToDoリスト
		6 アラーム
		☑ タイマー
		テキストメモ
		9 電卓
		■ miniSD管理
		□ バーコードリーダー
		■ 文字読み取り
-@	ケータイ	■ 電子辞書&ブック
	ビューア	2 ドキュメントビューア
LI. 7 N	E キワ・バ・ナント 1+日 <	

トレース情報がない場合はメニューに表示されません。

待受画面で●を押し、●で目的のメニューやアイコンを選んで●を押します。さらに●で機能を選んで●を押します。



- 本書では、TOPメニューから上記の機能を呼び出す操作方法を、「TOPメニューから・・「マイピックチャー」「カメラ撮影」の順に選択することもできます。」と説明しています。
- 機能を選び直すには、●電を押すと1つ前の画面に戻ります。
- 待受画面で ●を押したときに、ズームメニューやショートカットメニューが表示された場合は、 ⑤ を押してTOP メニューに切り替えてください。 待受画面で を押すと、前回と同じメニューが表示されます。

機能番号を入力して機能を呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。

機能番号の最初の番号は、各種設定が $1 \sim 6$ 、データBOXが 7、ツールが 8、ケータイビューアが 9となっています。

各機能の機能番号 (ボタン操作) について詳しくは、 $P.586 \sim P.591$ を参照してください。ここでは機能番号 [1211] の [音声電話着信音]を例に説明します。

 ビューアポジションでは機能番号を入力して機能を呼び出すことができません。TOPメニューから機能を選択する 操作(『〒P.33~P.34)で、目的の機能を呼び出してください。

例:機能番号[1211]の[音声電話着信音]の場合

1

待受画面で • 1.3 2 3 1.3 1.3 を押す。

● 指定した機能(音声電話着信音)の画面が表示されます。

お知らせ

● ショートカットメニュー、ズームメニューのときは、機能番号を入力して機能を呼び出すことはできません。

通話メニューを利用する

通話中に●を押すと、通話中でも利用できる機能が表示されます。

- 通話中保留(© P.53)
- 通話中音声メモ (© P.487)
- 日時設定(© P.49)
- 電話番号表示(© P.50)

操作終了後、@@Pを数回押すと、通話画面に戻ります。

ズームメニューから機能を選択する < ズームメニュー >

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを使うと、大きい文字表示で電話機能、メール機能、カメラ機能の基本的な操作ができます。

メニュー	機能	表示される画面	ページ
	電話帳を見る	電話帳検索画面	P.110
電話機能	リダイヤル	1件表示画面	P.54
电前拨比	着信履歴	1件表示画面	P.66
	自分の電話番号	電話番号確認画面	P.50
	メールを書く	メール作成の画面 ¹	P.271
メール機能	全受信メールを見る	受信BOX ²	
メール機能	全送信メールを見る	送信BOX ²	P.295 ~ P.299
	未送信メールを見る	未送信BOX ²	
カメラ機能	写真を撮る	静止画撮影画面	P.181
	写真を見る	データBOXのマイピクチャのフォルダー覧(本体)	P.362
	映像を撮る	動画撮影画面	P.188
	映像を見る	データBOXの i モーションのフォルダ一覧(本体)	P.379

- 1 メール作成の宛先、題名、本文の各入力画面は、ズーム表示されません。
- 2 各画面はズーム表示されません。

待受画面で●を押し、 ② [切替] を 2 回押すとズームメニューが表示されます。 ② [切替] を押すたびに、TOPメニュー ショートカットメニュー ズームメニューの順に切り替わります。ズームメニューを選択し、 ② で機能を選んで ● を押します。

ビューアボジションのときは、待受画面で○を押し、○(左ガイダンス)を押します。○(左ガイダンス)を押すたびに、TOPメニューショートカットメニューズームメニューの順に切り替わります。ズームメニューを選択して●で機能を選んで○を押します。



- 機能を選び直すには、 ⑥ □ を押してください。
- 待受画面で● を押すと、前回と同じメニューが表示されます。

- 電話帳は大きな文字のリストで表示されます。
- データBOX の画像一覧画面の表示を変更することはできますが、再び、ズームメニューより操作を行うと、画像は9分割の一覧画面で表示されます。
- カメラ撮影時の操作については、P.181以降を参照してください。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンス[ザガニ] が表示されているときは、 (a)または (D) (右ガイダンス)を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー) が表示されます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

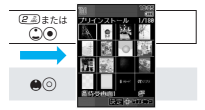
ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、②で機能を選んで**④**を押してください。

ビューアポジションのときは○(右ガイダンス)を押し、●で機能を選んで○を押してください。ボタン操作無効(瓜子P.160)を設定しているときは操作できません。



(サブメニュー画面) 選択できない項目は グレーになっています。

[表示切替] を選んだ場合



[16分割表示]を選んだ場合

● 機能を選び直すには、 ◎ □ を押してください。

便利に使うためのサポート情報を表示する

電子辞書&ブック機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください。(『愛P.431)

アシスタントビュー機能を使ってメールの作成中などの操作中に ® またはシャッターを押して、サポートブック(内蔵)を呼び出して利用することもできます。(© P.449)

- すばやく使いこなすためのコツや、知っておくと便利な機能について、会話形式で表示されます。
- ▼シスタントビューで表示した場合は、自動しおりが設定されますが、待受画面から表示した場合は、設定されません。(『全・P.434)

例:自分のアドレスを確認するには

1

待受画面ででwwwを押す。



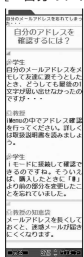
◆ TOP メニューから 図(ケータイビューア) [電子辞書&ブック] [サポートブック(内蔵)]の順に選択することもできます。

2

[▶メール] を選んで(●)を押す。



② [■自分のアドレスを確認するには?]を選んで
⑥を押す。



●[自分のアドレスを確認するには?]というタイトルの下に、会話形式の具体例と [教授の知恵袋](アドバイス)が表示されます。

学生 「自分のメールアドレスをメモして友達に渡そうとしたとき、どうしても最後の1文字が思い出せなかったのですが...」

教授 「i Menuの中でアドレス確認を行ってください。詳しくは取扱説明書を読みましょう。」

学生 「iモードに接続して確認できるのですね。そういえば、購入したときに「@」より前の部分を変更したことを忘れていました。」

教授の知恵袋

「メールアドレスを長くしておくと、迷惑メールが届きにくくなります。」

FOMAカードを使う

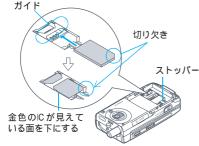
FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカード には、電話帳のデータやSMSを保存することもできます。FOMAカードを差し替えることにより、 用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

- FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、iモードメールやSMSの送受信、 メッセージR / F受信、データ通信などの通信機能を利用できません。
- FOMAカードの詳しい取扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- FOMAカードの取り付け、取り外しをする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意くだ

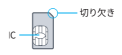
FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

P.47「電源を切る」の操作1を参照して電源を切ってから電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り 外しを行ってください。

■取り付けかた



FOMAカードのIC面を下にして、 左図の向きで、FOMAカードをガ イドの下に挿入する。

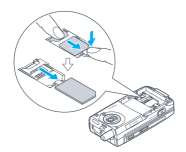




- 2 左図の位置でFOMAカードを ゆっくりスライドさせ、ストッ パーがカチッと音がするまで押 し込む。
 - 奥まで差し込むと、カードが中で固定されます。

取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてください。



- 左図の位置でストッパーを上から 押しながらもう片方の手の指で FOMAカードをスライドさせる。
- FOMAカードが少し出てきたら、 まっすぐ静かに引き抜く。
 - 外す際は FOMAカードが落ちないようにご注意 ください。

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損する恐れがあります。ご注意ください。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますのでご注意ください。汚れたときは、乾いた布などで拭いてください。

FOMAカードの暗証番号について

- FOMAカードには、PIN 1 コード、PIN 2 コードという 2 つの暗証番号を設定できます。PIN 1 コード、PIN 2 コードは、ご契約のときは [0000]に設定されていますが、変更できます。
- PIN 1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMA端末の電源を入れるたびに入力させることができる 4~8 桁の暗証番号です。PIN 1 コードを入力することにより、発信や各種通信が可能となります。
- PIN 2 コードは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する 4~8 桁の暗証番号です。FOMA端末では、ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行) や、FirstPass対応サイトに接続するときに入力します。(『全子P.258)

PIN 1 コード、PIN 2 コードについて詳しくは、P.150「PINコードを設定する」を参照してください。

お知らせ

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いなる場合は、以前にお客様が 設定されたPIN 1 コード、PIN 2 コードをご利用ください。なお、PIN 1 コード、PIN 2 コードを変更されていない 場合は、[0000]となります。

FOMAカード動作制限機能について < FOMAカード動作制限機能 >

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためにセキュリティ機能として、 FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末に、FOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき(ただし、画像の含まれない画面メモは除く)
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能によるデータの送信、miniSDメモリーカードへのコピーなどを実行することができます。
- データ、ファイルの取得時やi アプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、これらの操作が実行できなくなります。

以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



ダウンロードしたデータや受信メールに添付されているファイル、一度実行したiアプリには、FOMAカード動作制限機能が設定されます。

FOMAカードの差し替え

FOMAカート動作制限機能が設定されたデータやファイルを閲覧/再生/送信したり編集、起動することはできません。

- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音選択などに設定することはできません。
- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどから取得したデータやファイルを待受画面や着信音選択などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。元のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

< 例:FOMAカード動作制限機能が設定された「メロディAIを着信音に設定したとき>

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときに着信音選択で表示される設定内容は [メロディA]になりますが、実際に着信があったときにはお買い上げのときに設定されていた着信音が鳴ります。 お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画 / 連続画像 / 動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできます。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動したりi モーションを取り込む場合も、FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取り込みができません。
- i アプリを待受画面に設定後、FOMAカードを差し替えると、設定したi アプリを待受で起動できないため、 待受画面に戻ります。その際、待受画面には待受画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの種類と機能の違いについて

FOMA端末で「FOMAカード (青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード (緑色)」とは次のような違いがあります。ご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.104
FirstPass を利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.258
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	-
サービスダイヤル	利用不可	利用可	取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」および「故障お問い合わせ先」

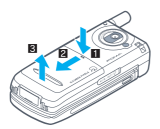
WORLD WINGについて

● WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応の海外携帯電話(GSM方式)に差し替えることにより、海外でのご利用時も、日本で契約している携帯電話番号のままで発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。WORLD WINGのご利用にはお申し込みが必要です。詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

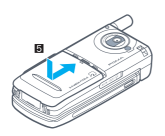
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH03をご利用ください。 また、取り付け/取り外しは、必ず電源を切ってから行ってください。

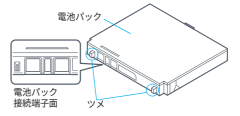
■ 電池パックの取り付けかた







- **1** リアカバーを矢印の方向(**1**)に かるく押しながら約2mmスラ イド(**2**)させる。
- 2 矢印の方向(3)にリアカバーを 持ち上げ、取り外す。
- 電池パックを取り付ける。(4)
 - ■電池パックには取り付け用のツメがついています。電池パックの文字面を上にし、取り付けてください。



4

リアカバーを取り付ける。(5)

◆ 本体とリアカバーを図の位置に合わせて、リアカバーを押しながらスライドさせます。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- 必ず、専用の電池パックをご利用ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出す 恐れがあります。
- ビューアポジションで電池パックを取り付けたり、取り外したりしないでください。ディスプレイに傷が付く 場合があります。
- ●電池パック接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。

■ 電池パックの取り外しかた

必ず電源を切ってから行ってください。



P.41の操作 1 ~ 2 の手順でリアカバーを取り外す。

電池パックを取り外す。

電池パックには取り外し用のツメがついています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

● 電池パックを取り外すと、次の登録・設定内容が変化します。

取り外すと、すぐにお買い上げ時の状態に戻る、または消えるもの

■編集中データ

取り外したままにしておくか、電池残量のない状態で放置すると、お買い上げ時の状態に戻る、または消えるもの

- ■日時設定 ■リダイヤル ■着信履歴 ■ユーザ辞書
- ■マネーカルク ■アラーム設定 ■待受画面設定
- ■音声メモ、伝言メモ件数表示 ■自動署名貼付設定
- ■通話中音声メモ、待受中音声メモ、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、伝言メモの録音内容
- 待受画面に表示されたメッセージ(iアプリのセキュリティエラー、不在着信、新着メール、伝言メモ、留守番電話)
- Bilingual ■休日設定(CTP.463) ■曜日色設定(CTP.464)
- ■データBOXの各種設定内容
- ■文字入力学習項目 3
- ■カメラ (静止画・動画)の各種設定内容
- ■カメラ(静止画・動画・文字読み取りモード・バーコードリーダー)のボタン操作一覧の設定内容
- ■キャラ電撮影の点灯時間設定、画面サイズ切替、本体保存先指定
- i モードキャッシュ ■接続先編集の内容
- i モード設定リセットでお買い上げ時の状態に戻る内容(CTP.250)
- ■各種機能の設定リセットでお買い上げ時の状態に戻る内容 4(配置 P.586~ P.591)
 - 1署名登録内容は残ります。
 - 2 リスト表示のソート、再生中照明設定、miniSDメモリーカードまたはFOMA端末(本体)参照状態、スライドショー設定、表示サイズ(等倍・拡大)表示切替(リスト・9分割・16分割)メロディ再生音量
 - 3 絵文字・記号・音訓変換・かな変換結果の見出しおよび単語の学習内容
 - 4 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否の各登録内容は削除され、通話時間の累積通話時間も0分00 秒に戻ります。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず約120分充電してください。お買い上げの際には、電池パックは完全に充電された状態ではありません。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。



携帯電話を充電する

充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売) DC アダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

■ 充雷時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

充電器名	充電時間
FOMA ACアダプタ01	約120分
FOMA DCアダプタ01	約120分

- 充電中は、充電ランプがオレンジ色で点灯し、充電が完了すると、消えます。ビューアポジションのときはディスプレイ側のボタンが点灯します。
- 充電ランプがオレンジ色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、 電池パックが寿命のときもオレンジ色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます。(充電中は、ディスプレイの[→□]]が点滅します。)充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの[→□]が「運動]に変わります。

■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

条件	電池パック SH03
連続待受時間	約370時間(静止時)/約320時間(移動時)
連続通話 (通信) 時間	約130分(音声電話)/約80分(テレビ電話)

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、お買い上げ時の設定で待受画面、省電力モードなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないまたは弱い場所等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になる場合があります。iモード通信を行うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信を行わなくても画像を撮影したり、編集したり、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリを作動させたり待受画面設定やAV入出力を行うと、通話(通信)・待受時間は、短くなります。iアプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにすることもできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり、通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

■ 電池パックの寿命は

- 1回の使用時間が使用開始時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命とお考えください。
- 電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。

■ 充電時のご注意

●電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。

このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの現象が起こることがあります。

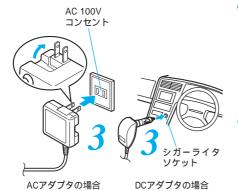
- ●電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプまたはディスプレイ側のボタンがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプがオレンジ色、またはディスプレイ側のボタンが黄緑色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- ●電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度(電池残量が減ってからなど)使用してから充電することをお勧めいたします。

ACアダプタ / DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01 (別売) / FOMA DCアダプタ01 (別売) の取扱説明書を参照してください]

● FOMA 端末を開いた状態や、ビューアポジションでも充電できます。

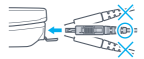




1 外部接続端子のカバーを開く。

2 ACアダプタまたはDCアダプタの の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む。

> ■ コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平 になるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。



- 3 ACアダプタの場合、プラグを起こし、AC100Vコンセントに差し込む。DCアダプタの場合は、プラグを車のシガーライタソケットに差し込む。
 - 充電開始音が鳴り、充電ランプがオレンジ色で点 灯します。ビューアポジションのときはディスプレイ側のボタンが点灯します。
 - 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - コネクタを取り外すときは、コネクタの両側に あるロックボタンを押した状態()で、コネ クタを水平に抜いてください()。外部接続 端子のカバーを閉じてください。



● 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。

お知らせ

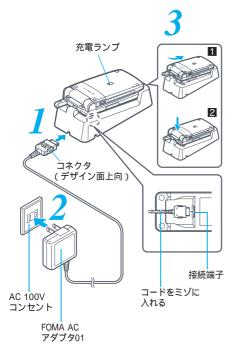
- 電池パック単体での充電はできません。
- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますのでご注意ください。
- AV入出力/イヤホンマイク端子および外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 傷を付けるものがないところにFOMA端末を置いて充電してください。ビューアポジションで充電すると、ディスプレイなどに傷が付く場合があります。
- ●電池残量なしで電池を充電する際、充電開始時に充電ランプまたはディスプレイ側のボタンがすぐに点灯しないことがありますが、充電は始まっています。

DCアダプタのとき

- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です。(DC12V・24V両用)
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜い たりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に 差しているコネクタを先に抜いてください。
- ガラス管ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店等でお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する

「必ず卓上ホルダ SH02(別売)の取扱説明書を参照してください]



ACアダプタのコネクタのデザイン面を上にして、卓上ホルダの接続端子に差し込む。

- コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
- 卓上ホルダの接続端子は裏側にあります。
- 2 ACアダプタのプラグを起こし、 AC100Vコンセントに差し込む。

? FOMA端末を卓上ホルダに置く。

- ■のようにFOMA端末を置いたあと、②の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。
- 充電開始音が鳴り、充電ランプがオレンジ色で 点灯します。ビューアポジションのときはディ スプレイ側のボタンが点灯します。充電中に着 信した場合、設定した着信ランプの色で点滅し ます。
- FOMA端末を開いた状態や、ビューアポジションでも充電できます。
- 4 充電完了音が鳴り、充電ランプが消 灯すると、充電が完了する。
 - 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち 上げます。
 - 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

- ビューアポジションでも卓上ホルダで充電できます。
- 電池パック単体での充電はできません。
- 充電開始音が鳴らないとき(充電開始音量を[サイレント]に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電源を[OFF]にしている場合を除く)や、充電ランプまたはディスプレイ側のボタンが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていない場合がありますので、正しく置き直してください。
- 電池残量なしで電池を充電する際、充電開始時に充電ランプまたはディスプレイ側のボタンがすぐに点灯しないことがありますが、充電は始まっています。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

電池残量確認

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



〔■■:電池残量が十分残っています

〔■ :電池残量が少なくなっています

◯■:電池残量がほとんどありません

□ : 電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)

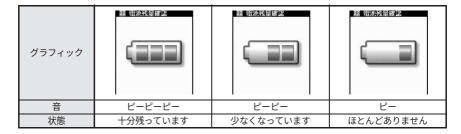
★ : 電池パック充電中です

電池残量を音と表示で確認する

1

待受画面で●3 2 2 2 を押す。

- TOPメニューから図(設定) 「一般設定] 「電池残量確認]の順に選択することもできます。
- 電池残量のグラフィックが表示されます。(残量に応じた音も鳴ります。)
- 電池残量確認音は、ボタン確認音で設定した音量で鳴ります。
- 約3秒間経過するか◎☆のを押すと、一般設定メニュー画面に戻ります。



電池が切れたら

ディスプレイに右の画面が表示され、警告音が「ピピピ...」と鳴り、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ピピピッピピピッ…」と鳴り、約20秒後に通話が切れると同時に右の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。

お知らせ

● マナーモード(『〒P.128) やドライブモード(『〒P.70) を設定しているときは、警告音は鳴りません。

電源ON / OFF

電源を入れる/切る

電源を入れる

電源を入れるとディスプレイのバックライトが点灯し、電話をかけたり、受けたりできる状態 (待受状態)になります。

1

(電源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、P.48の 初期設定の操作を行ってください。
- 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定画面が表示されます。

初期設定が完了しているとき

●電源を入れると、右のような画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。



● PIN 1 コード(『宮 P.150)を入力します。



電源を切る

1

(電源)を2秒以上押す。

電源が切れます。

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります。(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます。)

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

アンテナについて

- アンテナは、手で触れたり覆わないようにしてお使いください。
- アンテナ部分は伸びません。無理に伸ばそうとすると破損の原因になります。
- ▼アンテナにシールなどを貼らないでください。通話品質が悪くなります。



市販のストラップを取り付けるとき

● FOMA端末を閉じた状態で、ストラップをストラップ取付口に通し、反対側を輪になっているところへ通します。



初期設定

初期設定を行う

はじめて電源を入れると自動的に初期設定画面が表示され、次の項目を設定できます。(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます。)

設定項目	内 容	ページ
日時設定	FOMA 端末の日付と時刻を合わせます。	P.49
端末暗証番号変更	FOMA端末の各機能を利用するときに必要な端末暗証番号を登録します。	P.149
ボタン確認音設定	ボタンを押したときに音を鳴らすかどうかを設定します。	_

1

待受画面で●●●を押す。



- TOPメニューから☎(設定) [初期設定]の順に選択することもできます。
- → 日付・時刻を設定する。(『倉 P.49)
 - 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。
- 端末暗証番号(4~8桁の数字)を登録する。(© P.149)
 - お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- √ ボタン確認音を設定する。

ボタン確認音を鳴らすとき

①参押します。

ボタン確認音を鳴らさないとき

● ② を押します。

初期設定を中止するとき

- 設定中に● 設定中に● 設定中に● 設定されていない項目があるときは、 FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- 日時は、2000年1月1日00:00から2099年12月31日23:59まで設定できます。

日時設定

日付・時刻を合わせる

FOMA端末の日付と時刻を設定します。通話中に設定することもできます。

1

待受画面で●3580を押す。



◆ TOPメニューから図(設定) [一般設定] [日時設定]の順に選択することもできます。

通話中に設定するとき

● 通話中は、● ③ を押します。

毎月日・時刻を入力する。

- 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~09のように前に「0」を付けます。
- 入力を間違えたときは、②でカーソル[■]を移動して、入力し直してください。

② を押す。

- 日付・時刻が設定されます。
- (全) を押すと待受画面に戻ります。

お知らせ

- 時刻は24時間制で表示されます。
- 日時は、2000年1月1日 00:00から2099年12月31日 23:59まで設定できます。
- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約1ヶ月以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから再び設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、着信履歴、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON/OFF、アラーム、スケジュール、テレビ番組予約、SSL通信(認証)やiアプリ自動起動など、時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- 日付・時刻を設定し直すと、マナーモード自動解除の設定は無効となります。

相手に自分の電話番号を通知する

お買い上げ時

FOMA端末は、音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を表示させることができます。

● 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

	設定方法	番号を通知する	番号を通知しない
あらかじめ設定しておく 方法	発信者番号通知(©3 P.515)	[はい] に設定する	[いいえ] に設定する
電話をかけるときに指定する方法	電話番号の前に「186」/「¥31#」/「184」/「#31#」を付ける	「186」/「 X 31#」を付 ける	「184」/「#31#」を付 ける
	電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(『全P.56)	◎3 [番号通知]を 押す	◎②② [番号非通知] を押す

● 発信者番号通知の設定内容より、電話をかけるときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、発信者番号通知の設定内容に従います。

お知らせ

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定してから、おかけ直しください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

ご自分の電話番号(自局番号)を確認できます。

1

待受画面で●@雰を押す。



- TOPメニューから図(設定) [電話番号表示]の順に選択することもできます。
- お客様の電話番号が表示されます。
- 通話中は、(●)②

 ②

 ②

 ②

 を押します。
- 電話帳のPIMロック中は、[端末暗証番号は?]と表示されます。端末暗証番号 (4~8桁の数字)を入力して⑥を押します。
- 電話番号以外の所有者情報を確認するには、⑥ [詳細]を押し、現在の端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して⑥を押します。
- 所有者情報の登録・変更についてはP.486を参照してください。

電話のかけかた/受けかた

■電話のかけかた	
電話をかける	
前にかけた相手にかけ直す	< リダイヤル > 54
● 1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする	<番号通知/非通知>56
● プッシュホン信号を手早く送り出す	<ポーズダイヤル > 57
国際電話を利用する	< WORLD CALL > 58
● サブアドレスを指定して電話をかける	<サブアドレス設定>61
● 途切れた通話を自動的に再接続する	< 再接続機能 > 61
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	< ノイズキャンセラ > 62
■車の中で手を使わずに話す	< 車載ハンズフリー > 62
■電話の受けかた	
電話を受ける	
● ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする	<エニーキーアンサー > 64
● FOMA端末を折りたたんで通話を終了 / 保留する	< クローズ動作設定 > 65
● 着信履歴を利用する	<着信履歴>66
● 通話中に相手の声の音量を調節する	< 受話音量 > 68
■電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする	< 応答保留 > 68
● 応答保留音を設定する	< 応答保留音 > 69
● 通話保留音を設定する	<保留音 > 69
●運転中に電話を受けないようにする	<ドライブモード>70
● 不在着信を確認する	<不在着信>71
● 電話に出られないときに用件を録音する	く伝言メモ>72
● 着信中の電話に出られないときに用件を録音する	< クイック伝言メモ > 75
● 伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する < 伝言	メモ・音声メモ再生 / 削除 > 75

電話をかける

電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

7

待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。



- 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤル入力画面で、②50を1秒以上押すと[+]を入力できます。 国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力します。先頭に[+]が入力された場合、[+]以降の電話番号への発信・通話動作を行います。

携帯電話やPHSにかけるとき

携帯電話	090-XXXX-XXXX		
乃市电响	080-XXXX-XXXX	相手の電話番号(11桁)	
PHS	070-XXXX-XXXX		

ダイヤルを間違えたとき

- ③ 定席を押すと、最後の1桁が消えます。
- すべての桁を消すときは、⑩ഈを1秒以上押します。(待受画面に戻ります。)

2

↑ 🥰を押す。



電話帳に名前と 静止画を登録 している場合

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル……」という呼出し音の前に「プップップッ」 という発信音が入ります。
- 音声電話中は[■]が表示されます。

電話帳に登録しているとき

■電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像も併せて表示されます。

相手が話し中のとき

●「ツーツー」という話中音が聞こえます。 (全原) を押していったん電話を切り、 しば らくしてからかけ直してください。

通話中に「ピピピ…」と聞こえたとき

●電池残量がなくなりかけています。約20秒後に電話が切れます。お話しを終えて電話を切り、充電してください。

発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたとき

- 番号通知をお願いする旨のサービスを[開始]に設定しています。発信者番号を通知してかけ直してください。(『全子P.50)
- お話しが終わったら の を押す。

通話中にアシスタントビューを起動(CTP.449)しているとき

■ 受信レベルの確認のしかた

電波の強さ(受信レベル)の目安が表示されます。

電波が強い



→ 電波が弱い 腎 圏外



٣i

- [翻] が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- ●電波が強く[¶1]が表示されていて、移動せずに通話しているときでも、通話が切れることがあります。
- ●[SMT]が表示されているときは、セルフモード(CTP.157)中です。 セルフモード中は、電話の発着信、iモードメールやSMSの送受信、 メッセージR/Fの受信、iモード機能、赤外線通信や赤外線リモコン 機能は利用できません。

- 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しないと発信されます。電話番号を間違えたときは、●型を押していったん終了しおかけ直しください。
- クローズ動作設定(CTP.65)が [終話]に設定されているときは、通話中に FOMA端末を閉じると電話が切れます。
- プッシュホン信号を利用してメッセージを送る(『全ア.57)ときは、80桁以上入力できます。(最初に入力した順に消去されます。)
- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。
 通話時間は最大9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- FOMAカードを挿入していないときは電話をかけることができません。
- 電話をかけるときは、アンテナ部分を覆わないようにしてご利用ください。

文字情報の削除について

電話をかけるときなどにディスプレイに通知メッセージが表示されることがあります。このときは、®型を1秒以上押すと、通知メッセージを消すことができます。

関連操作

ビューアポジションで電話をかける

- 1 着信履歴を利用するときは●
 - リダイヤルを利用するとき:
 - 電話帳を利用するとき: ▶ ▶ ○
- 2 電話番号を選んで○ ▶ ▶ [4]
 - 四を1秒以上押すと、呼出中、通話中は電話が切れます。
- 3 電話を切るときは○(右ガイダンス)

ハンズフリーで話す < ハンズフリー >

- 1 音声電話通話中に <a>(1秒以上)
 - ビューアポジションのとき:音声電話通話中に◎(左ガイダンス)
 - 受話音量を調節するとき: (*)/(□)
 - 解除するとき: 🥌 (1秒以上)

通話中に保留する<通話中保留>

- 1 音声電話通話中に [保留] ▶ 電話に出るときは [[解除]]
 - ビューアボジションのとき:音声電話通話中に○ ▶ [通話中保留] ▶ ▶ 電話に出るときは○ (右ガイダンス)[解除]

音声電話通話中に別の相手に電話をかける < 三者切替通話 >

- 1 音声電話通話中に別の相手の電話番号を入力 ▶ 🥌
 - 音声電話通話中に/⑤)を押して電話帳から電話をかけることもできます。
 - 通話相手を切り替えるとき: ▶ ② 🔊
- 2 通話中の相手との通話を終了するときは 🐷
 - 保留中の相手と通話するとき:着信音が鳴ったら 🧐

お知らせ

ハンズフリーについて

- FOMA端末の送話口から20~40cm以内でお話しください。
- ハンズフリーに設定すると、相手の声をスピーカやイヤホン (別売)で聞くことができます。
- 着信中は操作できません。
- 受話音量を大きくすると会話しづらくなることがあります。その場合は、○を押して音量を下げてください。
- ハンズフリー設定を行ってそのまま通話を終了すると、ハンズフリー設定は解除されます。

関連操作

お知らせ(続き)

通話中保留について

- 保留中は通話中保留音(ですP.69)がスピーカから流れます。
- マナーモード設定中、こちら側には通話中保留音は流れません。
- 相手には通話中保留音(『全 P.69)が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。
- クローズ動作設定(『全P.65)が[保留]に設定されているときは、通話中にFOMA端末を閉じると保留になります。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。

キャッチホンについて

201/26 11:10 090XXXXXXXX

101/26 10:05 090XXXXXXXX

大規語 決定 もりがた

リダイヤル一覧画面

● キャッチホンをご契約いただきサービスを開始している場合、音声電話通話中に別の方からかかってきた音声電話に出ることができます。詳しくは、P.511を参照してください。

リダイヤル

前にかけた相手にかけ直す

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけたものから最大30件までFOMA端末に記憶されます。これらの電話番号を呼び出して電話をかけます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。

7

待受画面で(• (🗇) を押す。

● 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。

電話帳に登録しているとき

- 名前が表示されます。
- ●電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い電話帳の名前が表示されます。

リダイヤルの種類

3:テレビ電話

: 国際電話

表示なし: 音声電話

着信履歴一覧画面に切り替えるとき

● € を押します。

7

電話番号を選んでできた押す。

- 電話番号を選んで(●)を押すと、リダイヤル詳細画面が表示されます。
- 表示されている電話番号に音声発信されます。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

テレビ電話をかけるとき

● (*) 「テレビ電話] を押します。

- 発着信履歴表示(€室P.160)のリダイヤル表示が[OFF]に設定されているとき、履歴は保存されていますが、 リダイヤルは表示されません。
- FOMA端末の日時を正しく設定していないと、リダイヤルの日時が正しく記憶されません。

サブメニューでできること

- リダイヤル一覧画面や詳細画面で ◎を押すと、サブメニュー画面が表示され、次の操作を選択できます。
- 操作できない項目は、FOMA端末ではグレーで表示されます。

リダイヤルのサブメニュー

リダイヤル一覧画面で のメニュー項目	リダイヤル詳細画面で のメニュー項目	はたらき
■ 電話帳登録	■ 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
2 削除	2 1 件削除	記憶している電話番号を削除する。
	❸ 番号非通知	発信する際の番号を非通知に設定する。
	4 番号通知	発信する際の番号を通知に設定する。
	5 プレフィックス選択	プレフィックス設定で登録した番号を付加する。(🕰 P.59)
	ਰ 付加番号削除	付加した番号を削除する。
	7 国際電話発信	国際電話設定で登録した国際電話番号を付加する。 (© P.60)
	❸マルチナンバー選択	マルチナンバー(<i>©</i> アP.521)ご利用時に選択する。
	9 テレビ電話画像設定	テレビ電話発信時、相手に送信する画像を選択する。 (延子 P.88)
① メール作成	① メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されていない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。
■ スケジュール作成	Ӡ スケジュール作成	電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。
	毋 通信速度設定	テレビ電話発信時、64Kと32Kの通信速度を切り替える。 (© P.94)

関連操作

リダイヤルを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で(•)(□)を押し、電話番号を選ぶ 🕨 📵 🖾 几 🔞
 - すべてのリダイヤルを削除するとき: <a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<a>□(<
- 2 [はい]
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ④

お知らせ

リダイヤル削除について

- ■電源を切ってもリダイヤルは削除されません。他の人に見られたくないときは、リダイヤルを削除してください。
- 次の機能を設定すると、リダイヤルはすべて削除されます。
 - ダイヤル発信制限 (『 P.159) 電話帳のPIMロック (『 P.158)
- FOMA 端末の電池パックを取り外したままにしておいたり、電池残量のない状態で放置するとリダイヤルは 削除されます。

番号通知 / 非通知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

自分の電話番号を相手に「通知する」または「通知しない」をそのつど選んで発信できます。

■ 発信者番号を通知しないとき

相手先電話番号を入力して回@多を押し、@⑤「音声電話」または⑥「テレビ電話」を押す。

■ 発信者番号を通知するとき

相手先電話番号を入力して囫囵鹼を押し、⑥⑤『音声電話]または⑥『テレビ電話]を押す。

お知らせ

- ●電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号非通知/番号通知を選び電話をかけることもできます。
- ●「186」をダイヤル入力してから相手先番号を入力して @②を押した場合、発番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から「186]を付けた場合は発番号は通知されます。
- ●「184」をダイヤル入力してから相手先番号を入力して@②動を押した場合、発番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[184]を付けた場合は発番号は通知されません。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

電話がかかってきたときは

● 相手が「発信者番号通知 / 非通知」で電話をかけてきた場合について詳しくは、P.63「電話を受ける」を参照してください。

関連操作

「186 / / 「**X**31#」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

1 13836 / ★293 13 # ● 電話番号 ▶ 電話番号 ▶ 電話 [音声電話] / ● [テレビ電話]

「184」 / 「#31#」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

1 1383 43 / # 3 3 3 13 # 3 ▶ 電話番号 ▶ ④ 「音声電話 1 / 17 「テレビ電話 1

お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

◆ ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

プッシュホン信号を手早く送り出す

電話帳にポケットベル の電話番号と、よく送信するメッセージ(番号)を登録したり、また、 プッシュホン信号で操作するチケットの予約や銀行の残高照会などのサービスの電話番号と、よ く送信するメッセージ(番号)を登録しておくと、利用するときに簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力する。(© P.100)
- (*)を押し、送信する番号を入力する。
 - (*)を押すとポーズ[P]が入力されます。
 - 番号を入力してから、(*)を押し、さらに番号を追加できます。
- (●)を押し、電話帳の他の項目を入力する。 ● 詳しくは、P.100~P.101を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- プッシュホン信号を登録した電話帳から電話をかける。
 - 詳しくは、P.110~P.113を参照してください。
 - 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。
- タイミングを合わせて(**/「PB送信] を押す。
 - ●[P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
 - ●[P]で区切った複数の番号を登録しているときは、②[PB送信]を押すたびに送信されます。
 - 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

|通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

- 電話をかける。
- 電話がつながったら、送信する番号のダイヤルボタンを押す。
 - 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいております。(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。)

「通話方法]

009130 → 010 → 国番号 → 市外局番 → 相手先電話番号 → 🥌

上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。 市外局番が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。 (ただし、イタリアの一般電話等におかけになる場合は、「0」が必要です。)

- 通話先は世界約220の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます。(贮管 P.494)
- 電話帳、着信履歴を利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。(© P.59)

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際 テレビ電話」がご利用いただけます。

- 持続可能な国及び通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

[国際電話ダイヤル手順の変更について]

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合の新しいダイヤル手順が変更となります。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんのでご注意ください。

WORLD CALLについて詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。 一部ご利用できない料金プランがあります。

簡単な方法で国際電話をかける<プレフィックス選択>

WORLD CALL [009130-010]

国番号、市外局番、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることが できます。

→ ① ②を押す。[009130-010]

● ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合はプレフィックス設定で登録したうえで選択します。

そりを押す。

■ プレフィックス設定をする

国際電話用の付加の番号を最大5件まで登録できます。電話帳、着信履歴からの発信時に付加されます。

「待受画面で●5歳9歳を押し、番号を選んで●を押す。



- TOP メニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [プレフィックス設定] 番号の順に選択することもできます。
- 新規に登録するときは、[------] を選択します。

すでに登録されている番号を変更または削除するとき

● 番号を選んで(●)を押し、(1/3) [変更]または(2/3) [削除]を押します。

- 付加番号を入力して●を押す。
 - ②②を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。
 - ダイヤル発信制限(©至P.159)中は、番号の登録、変更、削除はできません。

お知らせ

● 設定リセット(『全P.504)を行うと、付加番号は[009130-010]のみになります。

関連操作

電話帳や着信履歴から発信する

1 電話帳や着信履歴の詳細画面で ◎ ▶ [プレフィックス選択] ▶ ● ▶ 付加番号 ▶ ●

WORLD CALL以外の番号を設定する < 国際電話設定 >

World call [009130-010]

WORLD CALL以外の国際電話番号の名称と番号を最大3件登録できます。

1

待受画面で<a>●5
<a>●
<a>を押し、番号を選んで
<a>●
<a>を押す。



- TOPメニューから 【20 (設定) [通話・通信機能設定] [国際ダイヤル設定] [国際電話設定] 番号の順に選択することもできます。
- 新規に登録するときは、[------]を選択します。

すでに登録されている番号を変更または削除するとき

● 番号を選んで●を押し、① [変更]または② [削除]を押します。

登録した番号を自動付加対象に設定するとき

- 番号を選んで(●を押し、③多) [自動付加/解除]を押します。名称の右に[□]]が表示されます。
- 自動付加を解除するときは、もう一度同じ操作をくり返します。

2

名称を入力して●を押す。

● 最大半角14文字まで入力できます。

付加番号を入力して(●)を押す。
 _{● 最大16桁まで入力できます。}

お知らせ

- 設定リセット(応管 P.504) を行うと、付加番号は [009130-010] のみになります。
- 国際電話番号を付けて国際電話をかける < 国際電話番号付加 >
- - 国際電話番号付加選択画面が表示されます。
- ↑ 付加番号を選んで●を押す。

付加した番号を削除するとき

● 5億を押します。

国際電話番号を自動的に付加する<自動付加設定>

お買い上げ時

自動付加(ON)

国際電話設定で自動付加対象に設定した番号を、国際電話発信時に自動的に付加するかどうかを 設定します。

1

待受画面で

うえいます。

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [国際ダイヤル設定] [自動付加設定]の順に選択することもできます。
- 自動付加設定画面が表示されます。
- ① ① ② を押す。[ON:自動付加]

付加しないとき

② を押す。

■ 自動付加を設定すると

先頭に[+]を入力してダイヤルすると、国際電話番号を自動付加して国際電話をかけます。

- ②ごを1秒以上押すと[+]を入力できます。

電話のかけかた/受け

か

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスを指定して電話をかけられるように設定します。サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

● サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。また、M-Stage Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

7 待受画面で●5歳020を押す。

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [サブアドレス設定]の順に選択することもできます。
- サブアドレス設定画面が表示されます。

解除するとき

②必を押します。

■ サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレスは、電話番号のあとに迷っを付けてからダイヤルします。

● 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

↑ 待受画面で電話番号、♥♥♥、サブアドレスの順にダイヤルし、♥♥♥を押す。

お知らせ

●電話番号の先頭に「X」を入力したり、「184」、「186」、「X31#」、「#31#」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「X」を入力すると、「X」以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時

アラームあり (高音)

トンネルやビルの影などでは一時的に電波の状態が悪くなり、通話が途切れることがあります。 すぐに電波状態がよくなった場合に自動的に再接続して、通話を継続できるようにします。再接 続時はアラーム音でお知らせします。

- アラーム音は、[高音][低音][アラームなし]から選ぶことができます。
- 再接続機能はテレビ電話中も有効です。

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [通話中アラーム設定] [再接続機能]の順に選択することもできます。
- 再接続機能画面が表示されます。

▶ ②⑤を押す。[アラームあり(高音)]

低音にするとき

● ② を押します。

アラーム音を鳴らさないとき

③● (3.5)を押します。

お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

かた

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

通話中に周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にします。

● ノイズキャンセラはテレビ電話中も有効です。

1 待受画面で●5 1 2 を押す。

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [ノイズキャンセラ]の順に選択することもできます。
- ノイズキャンセラ画面が表示されます。

つ 「1.過を押す。[ON:設定する]

解除するとき

● ② を押します。

お知らせ

- 通常は、「ON] でのご使用をおすすめします。
- ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末とカーナビゲーションなどのハンズフリー機器をFOMA USB接続ケーブルで接続し、ハンズフリー機器から音声電話やテレビ電話の発着信などの操作ができます。この機能は、対応機器がリリースされた場合に利用可能なオプション機能です。

2004年11月現在、対応機器はリリースされておりません。

● ハンズフリー機器の操作については、各ハンズフリー機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 着信時のディスプレイの表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にしている場合、ハンズフリー機器を接続中は、FOMA端末でマナーモード中や着信音量を「サイレント」に設定していても、電話の着信時にハンズフリー機器から着信音が鳴ります。
- ドライブモード設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー機器からの通信 速度設定に従います。設定していない場合は、64Kでテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。
- ハンズフリー機器に接続中にFOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従います。ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にしている場合は、クローズ動作設定にかかわらずFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー機器と接続中でも伝言メモの設定に従い動作します。
- ハンズフリー機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話を受ける

音声電話の着信は、着信音、ピクチャーライト/着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。



電話帳に名前と 静止画を登録 している場合

発信者番号が通知されたとき

■電話番号が表示されます。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されているときは、 名前も併せて表示されます。

ピクチャーコールが設定されているとき

●電話帳に静止画または動画 / i モーションが登録されているときは(『全でP.102)、 名前や電話番号に加えて、登録された画像が表示されます。ただし、発信者番号が 通知されないときは、表示されません。

発信者番号が通知されないとき

● 非通知の理由により、次のメッセージが表示されます。

[非通知設定] : 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

[公衆電話] : 公衆電話などから発信した場合

[通知不可能]:海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着

信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあり

ます)

着信音を止めたいとき (クイックサイレント)

- 着信中に#ジを押すか、●を1秒以上押します。
- ビューアポジションのとき着信音を止めたい場合は、○を1秒以上押します。

▶ 🥌を押す。

- 相手とお話しできます。
- 着信中に●を押すと着信メニューが表示されます。着信拒否、伝言メモ録音、着信転送、留守転送を選択できます。

€∜以外のボタンでも受けられます

- エニ・キーアンサーが[ON]に設定されている場合、
 とができます。(『全子P.64)
- → お話しが終わったら 変変を押す。

ビューアポジションでは

ビューアポジションで電話を受ける



- 1 着信中に○(左ガイダンス)[4]
 - ビューアポジションのときはガイド表示が異なります。
- 2 電話を切るときは○(右ガイダンス)[☎]または⑩(1秒以上)

- ビル電話など、ダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に 着信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定(『②FP.167)や、電話帳に登録されていない相手からの電話 をつながらないように設定できる電話帳登録外着信拒否(『②FP.168)を設定することもできます。
- 特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否 / 着信許可を設定することもできます。(© P.162 ~ P.165)
- 着信通知機能((②TP.510)を利用すると、端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。

通話中に「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえたとき

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただき、サービスを「開始」に 設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が聞こえ、以下の 動作が可能です。
 - 留守番電話サービス..........着信中に(●)(全)(昼)を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます。((全))(1978年)
 - 転送でんわサービス着信中に ②⑤を押して登録転送先へ転送できます。(©② P.512)

着信中のボタン操作

スタイル	応答保留 (で3 P.68)	クイック サイレント	伝言メモ応答 (『 <i>管</i> P.72)	着信拒否 / 伝言メモ録音 / 着信転送 / 留守転送
通常ポジション のとき	≅ PMR	<i>#</i> ਡまたは ● (1秒以上)	① (1秒以上)	•
ビューアポジション のとき	〇 (右ガイダンス)	◎ (1秒以上)	● (1秒以上)	©

● 音声電話の通話中にテレビ電話がかかってきた場合、着信中に[テレビ電話着信を受けますか?(既存の音声 通話は切断されます)]と表示されます。[はい]を選んで(1)を押すとテレビ電話に出ることができます。

編集中に電話がかかってきたとき

- ●電話帳や送信メッセージなどの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されます。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻りますので、編集を続けることができます。ただし、変換途中で採用前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。
- 編集画面に戻ったときに⑤野を押すと、[編集中の内容が失われます 終了しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、待受画面に戻り、編集中のデータは削除されます。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時

ON

②ご、 1.3 ~ ② のボタンを押しても、電話を受けることができるように設定します。

● テレビ電話は、● テレビ電話は、● ジン(国)以外で受けることはできません。

1 待受画面で●5点6点を押す。

- ◆ TOP メニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [エニーキーアンサー]の順に選択することもできます。
- エニーキーアンサー画面が表示されます。

① を押す。[ON:設定する]

エニーキーアンサーを解除するとき

● ② を押します。

FOMA端末を折りたたんで通話を終了/保留する

お買い上げ時終話

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定できます。

[保留](保留音を流す)[終話](通話を終了する)[ミュート](保留音を流さずに通話を保留する)のいずれかを選択できます。

7

待受画面で(●)5 € 5 € を押す。

- TOPメニューから図(設定) [通話・通信機能設定] [クローズ動作設定]の順に選択することもできます。
- クローズ動作設定画面が表示されます。

2

1.3を押す。[保留]

閉じたときにミュートするとき

③● ②● を押します。

閉じたときに通話を終了するとき

● ② を押します。

お知らせ

[ミュート]または[保留]に設定すると

- ●[保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更できます(€37.69)。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定(€37.9.91)で設定した画像が送信されます。
- ●[ミュート]に設定しているときは、保留音(℃分P.69)は鳴りません。テレビ電話の場合、代替画像設定(℃分P.90)で静止画を設定したときは、相手には設定した静止画が送信されます。キャラ電を設定したときは、相手には現在設定中のキャラ電が送信されます。
- 再びお話しするときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているときは、ここでの設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。
 - テレビ電話の場合、代替画像設定(『全ア.90)で設定した代替画像が相手に送信されます。その後、FOMA端末を開くとカメラ画像が相手側に送信されます。(『全ア.88)
- FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、ミュート状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、お話しできます。

着信履歴を利用する

かかってきた電話の履歴は、最後にかかってきたものから最大30件までFOMA端末に記憶されます。これらの電話番号(着信履歴)を呼び出して、電話をかけることができます。

● 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

着信履歴で電話をかける

7 待受画面で(・) (★□)を押す。

型着信履歴 1001/26 14:50 国 井上かおり 1201/26 11:80 西

上田ミキオ 図01/25 19:05 J

着信履歴一覧画面

上田ミキオ

● 電話番号と日時が、新しい順に一覧表示されます。

電話帳に登録しているとき

- 名前が表示されます。
- ■電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い電話帳の名前が表示されます。

履歴の種類

→:電話に出たものや、応答保留したもの

■ : 伝言メモで用件録音されたもの

8:電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信拒否(『金P.164)、電話帳指定着信許可(『金P.162)、電話帳登録外着信拒否(『金P.168)、非通知理由別着信拒否(『金P.166)、ドライブモード(『金P.70)の設定により着信が拒否されたもの

雷話の種類

▶:テレビ電話□: 64Kデータ通信♦: 国際電話表示なし:音声電話

待受画面に「着信あり」と表示されているとき

かかってきた電話に出られなかったこと(不在着信)を示しています。
 ●を押すと、最新の着信履歴が表示されます。(『音P.71)

リダイヤル一覧画面に切り替えるとき

● ()を押します。

かけたい電話番号を選んで

- 電話番号を選んで(●)を押すと、着信履歴詳細画面が表示されます。
- 表示されている電話番号に音声発信されます。

テレビ電話をかけるとき

● 電話番号を選んで●● [テレビ電話]を押します。

お知らせ

- ●電話帳のPIMロック(『倉子P.158)を設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴、メール送受信履歴は削除されます。設定後に発信したリダイヤルと設定後の着信履歴からの発信は行うことができます。ただし、ダイヤル発信制限中(『倉子P.159)は、着信履歴から電話をかけることができません。
- ●電話帳のPIMロック中は、電話番号のみ表示されます。PIMロックを解除すると、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- 呼出動作開始時間設定(ピアP.167)が[0秒]以外に設定されていて、着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合、無音時間内に電話が切断されたり、電波の状況によって切断された着信は、通常、着信履歴には表示されません。着信履歴ー覧画面で □ (ピジ)を押して全表示を行った場合のみ、着信履歴の電話番号が表示されます。
- ●電話に出られなかった場合は、着信履歴詳細画面で ●を押し、[呼出時間表示]を選んで●を押すと、かかってきた電話の呼出時間を表示できます。呼出時間は電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、ドライブモードの設定により着信が拒否された場合は [0:00] と表示されます。呼出時間は、[→]が表示されているもの(かかってきた電話に出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については表示されません。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があります。

- 着信履歴表示(『全子P.160)が[OFF]に設定されているとき、着信履歴は表示されません。
- 着信履歴一覧画面で(1)を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます。 画面の見かたについてはP.304、メール受信履歴の利用のしかたについてはP.305を参照してください。
- FOMA端末の日時を正しく設定していないと、着信履歴の日時が正しく記憶されません。

サブメニューでできること

- 着信履歴の一覧画面や詳細画面で @を押すと、サブメニュー画面が表示され、次の操作を選択できます。
- 操作できない項目は、FOMA端末ではグレーで表示されます。

着信履歴のサブメニュー

着信履歴一覧画面での メニュー項目	着信履歴詳細画面での メニュー項目	はたらき
■ 電話帳登録	■ 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
2 削除	2 1 件削除	記憶している電話番号を削除する。
	8 番号非通知	発信する際の番号を非通知に設定する。
	4 番号通知	発信する際の番号を通知に設定する。
	5 プレフィックス選択	プレフィックス設定で登録した番号を付加する。(🖙 P.59)
	3 付加番号削除	付加した番号を削除する。
	7 国際電話発信	国際電話設定で登録した国際電話番号を付加する。 (心) P.60)
	3 マルチナンバー選択	マルチナンバー (🖾 P.521) ご利用時に選択する。
	9 テレビ電話画像設定	テレビ電話発信時、相手に送信する画像を選択する。 (© P.88)
① メール作成	① メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されてい ない場合は、着信した電話番号が宛先に入力される。
■ スケジュール作成	☑ スケジュール作成	電話番号と着信日時をスケジュールに登録する。
☑ 全表示 / 限定表示	☑ 全表示 / 限定表示	呼出動作開始時間設定が0秒以外に設定され、着信履歴表示が「OFF」のときに、呼出動作開始時間内に切れた電話があったとき、着信履歴をすべて表示するか、限定して表示するかを切り替える。(該当する着信履歴がない場合はグレーで表示されます。)
	■呼出時間表示	不在のときの呼出時間を表示する。
	■通信速度設定	テレビ電話発信時、64Kと32Kの通信速度を切り替える。 (© P.94)

関連操作

着信履歴を削除する < 削除 >

- 1 待受画面で (*□) を押し、電話番号を選ぶ 🅨 📵 🕮 几 🔞
 - すべての着信履歴を削除するとき: <a>□(2 4)
- 2 [はい]
 - 削除しないとき:「いいえ] ▶ ●

お知らせ

着信履歴の削除について

- 電源を切っても着信履歴は削除されません。他の人に見られたくないときは、着信履歴を削除してください。
- 次の機能を設定すると、着信履歴はすべて削除されます。
 - ダイヤル発信制限 (© P.159) 電話帳のPIMロック (© P.158)
- FOMA端末の電池パックを取り外したままにしておいたり、電池残量のない状態で放置すると着信履歴は削除されます。

通話中に相手の声の音量を調節する

通話中に受話音量を5段階で調節できます。

- 着信中は調節できません。
- 待受中の受話音量調節については©3 P.124を参照してください。

1

通話中に(*)または()を押す。



● テレビ電話通話中は、●②※を押します。

受話音量調節画面

2

҈ (上げる) / ் (下げる)を押して音量を調節し、◉を押す。

お知らせ

● 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた電話にすぐに出られないときは、その電話を保留にして、相手にお待ちいただくことができます。

● 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。

1

着信音が鳴っている間に電響を押す。



●「ピーピッ」と鳴って、応答保留状態になります。

かけてきた相手には

● 応答保留音(ですP.69)が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。

応答保留中に雷話を切るとき

● (全) を押します。(着信履歴に記憶されます。)

応答保留中に相手が電話を切ったとき

● 電話が切れます。(着信履歴に記憶されます。)

ビューアポジションのとき

● 〇 (右ガイダンス)[☎]または[□] (1秒以上)を押します。

2

電話に出るときは@貨を押す。

お知らせ

● マナーモード設定中は、「ピーピッ」という音は鳴りません。

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。[応答保留音 1](日本語)と[応答保留音 2](英語)、または録音した音声メモを選択できます。

応答保留音 1 ... [ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらく たってからおかけ直しください。]

応答保留音 2 ... [| can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.]

7

待受画面で●1.38 1.3 を押す。



● TOPメニューから器(設定) [音] [保留・応答保留音] [応答保留音]の順に選択することもできます。

2

① を押す。[応答保留音1]

● ② [再生]を押すと、応答保留音が再生されます。もう一度 ③ [停止]を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

英語のガイダンスを設定するとき

● ② を押します。

録音した音声メモを設定するとき

● ③⑤②⑥を押してメモを選んで(1) [決定]を押します。

お知らせ

● 録音した音声メモを応答保留音に設定している場合、設定した音声メモを削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。

保留音

通話保留音を設定する

お買い上げ時保留メロディ1

通話を保留にしたとき、相手へ流す保留音に [保留メロディ 1] [保留メロディ 2] または録音 した音声メモを選択できます。

● 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

1

待受画面で ① 1.28 8 元 2 歳 を押す。



TOPメニューから器(設定) [音] [保留・応答保留音] [保留音]の順に 選択することもできます。

2

① を押す。[保留メロディ1]

● ② [再生] を押すと、保留音が再生されます。もう一度 ③ [停止] を押すと再生が停止され、元の画面 に戻ります。

保留メロディ2にするとき

② ② を押します。

録音した音声メモを設定するとき

● 350246 を押し、音声メモを選んで (i) [決定]を押します。

お知らせ

● 録音した音声メモを保留音に設定している場合、設定した音声メモを削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

運転中に電話を受けないようにする

ドライブモード(運転中ガイダンス機能)は、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。 ドライブモードに設定すると、音声電話がかかってきたときは、相手の方に運転中のため電話に 出られない旨のガイダンスを流し、通話を終了します。テレビ電話がかかってきたときは、相手 の方に「ドライブモード中です」と表示し通話を終了します。

- ドライブモードの設定 / 解除を行うことができるのは、待受中のみです。圏外時でも設定 / 解除できます。
- ドライブモード設定中も、通常どおり電話をかけることができます。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

1 待受画面で ※響を 1 秒以上押す。

●[設定しました]と表示され、ドライブモードが設定されます。([44]]点灯)

ドライブモードを解除する

1 ドライブモードが設定されているとき、待受画面で変変を1秒以上押す。
●「解除しました」と表示され、ドライブモードが解除されます。(「⇔ 1消灯)

■ ドライブモードを設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには「着信あり」と表示され、着信履歴に記憶されます。(『育 P.66)

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中の旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてき た相手の方には、[ドライブモード中です]と表示され、通話を終了します。ただし、電源が入っていない場合や 電波が届かないところにいる場合は、運転中の旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR / Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- ドライブモードを設定時に、留守番電話サービスを[開始]に設定した場合音声電話がかかってくると、着信音は鳴らずに留守番電話サービスセンターに接続されます。 このときは、着信履歴に記憶されます。(『育P.66)
- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中のため留守番電話サービスセンターに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。(留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、運転中のガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。)
- テレビ電話をかけてきた相手の方には、[ドライブモード中です]と表示され、通話を終了します。留守番電話サービスセンターには接続されません。
- ドライブモードを設定時に、転送でんわサービスを[開始]に設定した場合 お客様のFOMA端末には接続されず、指定した転送先に転送されます。このときは、着信履歴に 記憶されます。(♥〒P.66)
- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中のため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。(転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合は、運転中のガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。)
- テレビ電話がかかってきたときは、すぐに転送されます。ただし、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話 (『全) P.78) 以外の場合は、転送されずに、通話を終了します。

■ ドライブモードを設定時に、キャッチホンを [開始] に設定した場合

通話中にお客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、着信音は鳴りません。 着信履歴には記憶されます。(『愛 P.66)

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中の旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手の方には、[ドライブモード中です]と表示され、通話を終了します。

■ ドライブモードを設定時に、番号通知お願いサービスを [開始] に設定した場合

非通知設定の音声着信をした場合は接続されず、着信履歴にも記憶されません。非通知設定以外 の音声電話着信をした場合や、テレビ電話着信をした場合、着信音は鳴りませんが、着信履歴に は記憶されます。

- 非通知設定の音声電話をかけてきた相手の方には、番号通知のお願いのガイダンスが流れ、通話を終了します。非 通知設定以外の音声電話をかけてきた相手の方には、運転中の旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手の方には、[ドライブモード中です]と表示され、通話を終了します。

■ ドライブモードを設定時に、迷惑電話ストップサービスで拒否登録した電話番号から着信した場合

ドライブモード中にお客様のFOMA端末に音声電話やテレビ電話がかかってきても、接続されず、着信履歴にも記憶されません。

- 音声電話をかけてきた相手の方には、着信拒否のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- テレビ電話をかけてきた相手の方には、[接続できませんでした]と表示され、通話を終了します。

お知らせ

- 本機能は、データ通信中はご利用になれません。
- 留守番電話サービスについてはP.508、転送でんわサービスについてはP.512、キャッチホンについてはP.511、番号通知お願いサービスについてはP.516、迷惑電話ストップサービスについてはP.515を参照してください。
- ドライブモード設定中でも、遠隔オールロックの操作ができます。このときは、ドライブモードのガイダンスが流れたら電話を切ってください。ただし、着信回数に達してオールロックが設定されるときは、ドライブモードのガイダンスは流れず、オールロック設定の通知音「ピー」が流れます。
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[😂] はアニメーションが終了するまで表示されません。
- ドライブモードは、マナーモードよりも優先されます。
- ドライブモード設定中にアラーム時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。ピクチャーライト、バイブレータも動作しません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には[着信あり]と着信件数が表示されます。(不在着信表示)

● 不在着信を確認すると、[着信あり]の表示が消えます。



行文世

待受画面に[着信あり]が表示されているときに、●を押す。

- 着信履歴が表示されます。
- 不在着信には[☎]が表示されています。
- () (*□) を押しても、着信履歴を確認できます。(© P.66)

2

電話番号を選んで●を押す。

- 不在着信の内容が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

お知らせ

- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- オールロック(©TP.154)中は、確認できません。

バイブレータで不在着信を確認するとき

● FOMA端末を閉じた状態で、待受画面でシャッターを押すと、不在着信、伝言メモ、新着メール、未読メール、 i モードセンターに保管されているメールや留守番電話の伝言メッセージの有無をバイブレータで確認できま す。いずれかがある場合は、[パターン1]で2回振動します。何もない場合は、[パターン2]で2回振動しま す。(バイブレータの振動内容については、P.126を参照してください。)

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答して伝言を預けることができます。音 声電話がかかってきた場合は、応答文を流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかって きた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスを併せてご利用になると便利です。
- 音声伝言メモは 3 件 (1 件あたり約 15 秒) まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて 3 件となります。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモの件数は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモの合計です。

伝言メモを設定する < 伝言メモ設定 >

待受画面で

●

5

4

1

急を押す。



● TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [伝言メモ設定] [伝言メモ設定] の順に選択することもできます。

① を押す。[ON:設定する]

伝言メモ表示



● 伝言メモが設定されます。●夢を押すと待受画面に戻り、[●]が点灯します。

◆ 伝言があると、[■] (1 件の場合)[■] (2 件の場合)…のように件数を表すマークが表示されます。5 件目が録音されると、「■] は自動的に消えます。

「音声伝言メモがすでに3件録音されています」と表示されたとき

● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。

「テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています」と表示されたとき

● 音声伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。

「これ以上録音できません]と表示されたとき

● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。(『全 P.75)

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり3分間、20件まで録音できます。(€ P.508)
- 通話中音声メモ、待受中音声メモについてはP.487を参照してください。
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、「■]はアニメーションが終了するまで表示されません。
- ◆ 伝言メモを設定していない場合でも、音声電話がかかってきたときに[®]を1秒以上押すと、その着信に限り用件を録音できます。(クイック伝言メモ)((2) P.75)

1

待受画面で●5氪4毫1/26を押す。

- 伝言メモ設定画面が表示されます。
- 2

② を押す。「OFF:解除する]

- 伝言メモが解除されます。 ⑤ を押すと待受画面に戻り [图] が消えます。
- マナーモード設定時の伝言メモの設定/解除は、マナーモード設定(©でP.128)で行ってください。

伝言メモを設定したときは

1

電話がかかってくると、伝言応答時間の後(**②P.74**)で伝言メモが応答する。



● 音声電話をかけてきた相手には、応答文が流れます。

テレビ電話がかかってきたとき

●[伝言メモ準備中 お待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答 画像が表示されます。

テレビ電話をかけてきた相手には

● 相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送信されます。

音声伝言メモ応答中に電話に出るとき

● 応答文が流れている間に€∜を押します。

テレビ電話伝言メモ応答中にテレビ電話に出るとき

応答画像が表示されている間に、自分側のカメラ映像を送信してお話しするときは
 [7] テレビ電話]、代替画像設定(『全で P.90)で設定した代替画像でお話しするときは
 (3) を押します。

音声電話 伝言メモ応答中



テレビ電話 伝言メモ応答中

インジケータ

伝言メモ

090XXXXXXXX

目盛

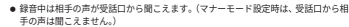
録音中 上田ミキオ

🧻 相手の用件を録音または録画する。

● インジケータおよび目盛は目安です。

● 用件の録音が終わると、待受状態になります。

音声伝言メモのとき



● 録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。



ullet 録画中は画面に相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。

音声伝言メモ録音中に雷話に出るとき

● 録音中に⑥⑤を押します。このとき、⑥⑥⑤を押すまでの録音内容は記憶されます。

テレビ電話伝言メモ録画中に電話に出るとき



● 自分側のカメラ映像を送信してお話しするときは<a>[テレビ電話]、代替画像設定 (<a>でア.90) で設定した代替画像でお話しするときは<a>でがあれる。このとき<a>であれる または<a>であれるを押ります。このとき<a>であれる

お知らせ

- 音声伝言メモが3件、テレビ電話伝言メモが2件になると、[❷]が消え、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。
- 伝言メモが設定されている場合は、不要な用件を削除すると、伝言メモが自動的に有効になります。
- 伝言メモ・テレビ電話伝言メモが3秒以下の場合、録音されないことがあります。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって録音内容が消失する場合があります。当社としては、責任を 負いかねますので、万が一に備え、音声伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りく ださるようお願いします。
- ■電波の状態により、録音内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答画像を設定できます。(© P.85)
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本FOMA端末で設定した応答画像に「伝言メモ」という文字が重ねて表示されます。
- 伝言メモの用件は、電源を切っても消えません。
- 伝言メモ録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。
- 留守番電話サービス(<a>で<a>で<a>で<a>で ア508)を設定しているときは、音声伝言メモが3件録音されても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモを設定していなくても、着信中のボタン操作で伝言メモを設定し、用件を録音・録画できます。 (『音P.75、P.85)
- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音できません。
- ドライブモード (『全P.70) を設定しているときは、伝言メモは動作しません。
- 待受画面に[伝言メモ 件]が表示されているときに●②②を押すと、伝言メモ再生画面が表示されます。

関連操作

応答メッセージが始まるまでの時間を設定する < 伝言応答時間 >

- 1 待受画面で 5 急 4 急 2 急 ▶ 応答時間 (3 桁:000~120秒)を入力 ▶
 - 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:応答時間に「000秒」を入力

応答メッセージを設定する < 応答メッセージ >

- 1 待受画面で 5 氪 4 贏 3 贏
- **2** メッセージの種類 ▶
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき: ③⑤②② ▶ メモ選択 ▶ ⑥ [決定]
 - 応答メッセージを再生するとき: [再生]
 - 応答メッセージを停止するとき: (1) [停止]

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、「8秒]に設定されています。
- オート着信の設定と同じ時間には設定できません。(© P.503)
- 留守番電話サービス(€全)P.508)や転送でんわサービス(€全)P.512)を伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- お買い上げ時は、応答メッセージは [応答メッセージ1]、テレビ電話時応答画像は [伝言メモ画像]に設定されています。
- オリジナルの応答メッセージを利用したいときは、音声メモ(『全でP.487)にあらかじめ録音しておきます。「応答メッセージを設定する < 応答メッセージ > 」の操作 2 で③⑤②②を押すと、録音した音声メモを選択できます。
- オリジナルの応答メッセージは「伝言メモ・通話中音声メモを削除する」(② P.76) で削除すると、お買い 上げ時の設定に戻ります。

か

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

音声電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録音することができます。

7

音声電話着信中に(*)を1秒以上押す。

- 音声電話着信中に、●②②を押しても伝言メモ録音をできます。
- 応答文が流れたあと、録音が始まります。
- テレビ電話着信中に伝言メモ録画をする場合について詳しくは、P.85を参照してく ださい。

[音声メモがすでに3件録音されています]または[これ以上録音できません]と表示されたとき

● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。不要な伝言メモを削除してからやり直してください。

お知らせ

応答中 井上かおり

● FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって録音内容が消失する場合があります。当社としては、責任を 負いかねますので、万が一に備え、伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。

伝言メモ・音声メモ再生/削除

090XXXXXXXX

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生中の音量は受話音量調節で設定されている音量で聞こえます。

1

待受画面で(*)(121)を押し、226を押す。



 ディスプレイにカレンダーが表示されているときは、●野○を押してください。 ビューアポジションのときは、●を1秒以上押し●を押してください。

「伝言メモ 件」と表示されているとき

◆ 未再生のメモには、「 i る] が表示されます。

● 待受画面で● を押します。



着信種別

🔰:通話中音声メモ

☎ : 伝言メモ

🎤 : 待受中音声メモ

電話種別

メモリスト画面

メモを選んで● [再生]を押す。

インジケータ



- メモが再生されます。
- インジケータおよび目盛は目安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合は、電話番号や名前は表示されません。

再生を途中で止めるとき

● ● [停止]を押します。

再生中のメモを最初から聞くとき

● (●) [停止]を押し、もう一度(●)を押します。

再生中に他のメモを聞くとき

● (●) [停止]を押し、メモを選んで(●)を押します。

伝言メモの場合

音声雷話

お知らせ

● 音声メモの録音については、P.487を参照してください。

伝言メモ・音声メモの再生/削除について

- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中にアラームの指定時刻になると、再生は自動的に止まり、アラームが動作します。
- テレビ電話伝言メモの再生時にマナーモード設定されている場合は、確認画面が表示されます。再生するときは、「はい」を選択します。
- FOMA端末の日時を正しく設定していないときは、伝言メモ・音声メモの録音日時が正しく表示されません。
- 着信履歴表示(『全子P.160)を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メモ・音声 メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモのPMロック中の場合(『全 P.158)

- 操作1で (1) を押すと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックは一時解除され、操作2に進みます。
- 操作を終了して待受画面に戻ると再びロックされます。

バイブレータで伝言メモを確認するとき

● FOMA 端末を閉じた状態で、待受画面でシャッターを押すと、不在着信、伝言メモ、新着メール、未読メール、i モードセンターに保管されているメールや留守番電話の伝言メッセージの有無をバイブレータで確認できます。いずれかがある場合は、[パターン1]で2回振動します。何もない場合は、[パターン2]で2回振動します。(バイブレータの振動内容については、P.126を参照してください。)

伝言メモ・通話中音声メモを削除する

▼ メモリスト画面(『 P.75)でメモを選び、 ② 23を押す。

● 確認画面が表示されます。

すべてのメモを削除するとき

● ②②を押します。

↑ [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

テレビ電話のかけかた / 受けかた

● テレビ電話について
● テレビ電話をかける
● テレビ電話を受ける
● キャラ電を利用する
● 相手側に送信する映像について設定する88
● テレビ電話中の映像を設定する
● テレビ電話の設定を変更する94
●相手の画像を静止画として保存する◇静止画メモ>95

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64kbpsまたは32kbpsで通信できます。
- 64Kまたは32Kのどちらの通信速度でも、接続したときのデジタル通信料は同じです。
- 自画像の代わりに代替画像やキャラ電を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますのでご注意ください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。(『全 P.58)
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP ¹で標準化された、3G-324M ²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
 - 1 3GPP (3rd Generation Partnership Project): 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術使用開発のために設置された地域標準化団体です。
 - 2 3G-324M: 第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。



テレビ電話中の画面の見かた





画面サイズ:フルスクリーン

- 子画面:お買い上げ時は、自分側のカメラ映像が表示されます。
- 2 親画面:お買い上げ時は、相手側のカメラ映像が表示されます。

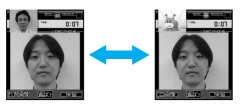
(明るさ[±0]のときはマークが表示されません。)

- 4 送信画像マーク
- - ■:代替画像送信中に表示されます。
 - ♠:データBOXのマイピクチャの画像を送信中に表示されます。
 - ■: カメラ映像の一時停止中に表示されます。
 - まャラ電(全体アクションモード)を送信中に表示されます。
 - !キャラ電(パーツアクションモード)を送信中に表示されます。
- 5 テレビ電話中表示
 - 間:通信速度が64Kのときに表示されます。
 - 置:通信速度が32Kのときに表示されます。
 - ★:ハンズフリー中(64K)に表示されます。
 - ★:ハンズフリー中(32K)に表示されます。
- 6 受信画像マーク
 - ■:相手側の画像を撮影、保存するときに表示されます。
- **7** 通信時間:通信時間が最大9時間59分59秒まで表示されます。

画面はイメージで、実際に同じ画面は表示されません。

キャラ電

テレビ電話中、自分の映像の代わりにキャラクタを表示して相手に送信できます。音に反応してキャラクタが口を動かしたり、ボタン操作によって手足などを動かしたりできます。(『全で P.393)



©BVIG

テレビ電話をかける

電池残量および受信レベルが十分であることを確認してください。

- 自分側のカメラ映像の代わりに、代替画像やキャラ電を相手に送信することもできます。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながらお話しできるように、別売りのスイッチ付イヤホンマイク (『金ア.502)を利用するか、ハンズフリー(『金ア.81)を利用してください。
- テレビ電話の映像をテレビ画面に出力することができます。(© P.497)

電話番号を市外局番からダイヤルする。





- 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤル入力画面で、②野を1秒以上押すと「+」を入力できます。
 国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力します。先頭に「+」が入力された場合、[+]以降の電話番号への発信・通話動作を行います。

携帯電話やPHSにかけるとき

携帯電話	090-XXXX-XXXX 080-XXXX-XXXX	相手の電話番号(11桁)
PHS	070-XXXX-XXXX	

ダイヤルを間違えたとき

- ③ 全界を押すと、最後の1桁が消えます。
- すべての桁を消すときは、@gpを1秒以上押します。(待受画面に戻ります。)
- ⑥⑤射を押してからダイヤルしたときは、⑥⑥射を押しても消えません。
 ⑥⑤射を押してください。(待受画面に戻ります。)

👔 [テレビ電話] を押す。



バニティミラー機能

- 自分側のカメラ映像が表示され、電話に出る前にご自分の映像を確認できます。身だしなみを整えるのに利用できます。
- 発信時自画像送信を[OFF]に設定して発信した場合、代替画像設定(€分P.90)で 設定した画像やキャラ電が表示されます。また、キャラ電発信(€分P.395)のとき は、キャラ電が表示されます。

電話帳に名前を登録しているとき

● 電話番号と名前が表示されます。

相手が電話に出たらお話しする。



- 相手が電話に出ると、「テレビ電話接続 通話開始後、 40 を押すとハンズフリー に切り替えることができます 1 が表示されます。この時点からデジタル通信料がか かります。
- 相手側の映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。
- プッシュホン信号を送信するとき < DTMF送信モード >
- ご自分の電話番号を表示するとき
- ②②※を押します。

0:24

テレビ電話の通話中に代替画像を送信するとき

● (1) 「代替画像] を押します。キャラ電を送信するときは (1) 「代替画像] を 1 秒以 上押します。(© P.86)

ハンズフリーで話すとき

● ② を押します。(『介 P.81)



ビューアポジションでは

ビューアポジションでテレビ電話をかける

- 着信履歴を利用するときは
 - リダイヤルを利用するとき:
 - 電話帳を利用するとき: ▶ ▶ ○
- 2 電話番号を選んで ▶ (左ガイダンス)[テレビ電話]
 - 通話中にハンズフリーで話すとき:○(左ガイダンス)
- 3 電話を切るときは○(右ガイダンス)

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- テレビ電話をかけたときに、相手がテレビ電話に対応していない端末の場合は接続できません。音声自動再発 信が「ON]に設定されている場合は、テレビ電話に対応していない端末へ自動的に音声電話で発信し直します (CTP.94)。その場合、通信料金は音声通話料となります。なお、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、 3G-324M(『育P.78)に対応していないISDNのテレビ電話等(2004年11月現在)や間違い電話をかけたときな どは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意くだ
- テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合、通信速度は64Kでかけることをおすすめします。 32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHS等の機器と接続す るためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも、相手が32Kエリア等の通信環境の場合、自動的に32K に切り替えて再発信します。リダイヤル時は最後に発信した方法で発信します。

ı	ダイヤル入力時の設定速度	音声自動再発信	発信順序	
ı	64K	ON	64K発信 32K発信 音声発信	
ı	64N	OFF	64K発信 32K発信	
ı	32K	ON	32K発信 音声発信	
ı	32N	OFF	32K発信	

- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所での映像は白い線などのノイズが増えます。また、太 陽やランプなどの強い光源が映像にじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切 な場所でテレビ電話をご利用ください。
- テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に記憶され、待受画面に[着信あり]と表 示されます。

お知らせ

- テレビ電話中、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管されたi モードメールやメッセージR/Fは、テレビ電話終了後、i モード問い合わせを行うと受信できます。
- テレビ電話中にショートメッセージ (SMS) は自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声通話への再発信動作は行いません。
- テレビ電話はデジタル通信のため、「デジタル通信通話時間」としてカウントされます。(© P.494)
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、iモードを利用することはできません。
- テレビ電話中に電池が切れると、警告音が鳴り、約20秒後に通話が切れ、約60秒後に電源が切れます。
- 代替画像、キャラ電を表示してテレビ電話で通話しているときも、デジタル通話料がかかります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話 機の種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

メッセージ	理由
番号をご確認の上、おかけ直しください。	電話番号を間違えています。
電波の届かないところにいるか電源が切れています。	相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
ドライブモード中です。	相手がドライブモードに設定しています。
発信者番号通知を [ON] にしてください。	発信者番号を通知していません。
接続できませんでした。	上記いずれにも該当しない場合。

ハンズフリーで話す<ハンズフリー>

テレビ電話の通話中に相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

● 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。

0:47

1

テレビ電話の通話中に 「なりを押す。



幅:ハンズフリー中(64K)に表示されます。幅:ハンズフリー中(32K)に表示されます。

● もう一度 🥌 を押すと、ハンズフリーが解除されます。

マナーモードを設定しているとき

●[マナーモード中です ハンズフリーにしますか?]と表示されます。[はい]を選んで(●を押します。



- 周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れたり、良好な通話ができないことがあります。この場合には、別売りのスイッチ付イヤホンマイク(ピア P.502)のご利用をおすすめします。
- ハンズフリー通話中、会話しづらい場合には、受話音量を下げてください。

テレビ電話の通話中に保留にする < 通話中保留 >

テレビ電話の通話中に、通話を保留にします。



- 保留状態になり、保留用の代替画像が表示されます。(€37 P.91)かけてきた相手には
- 相手には保留音(『全P.69)が流れ、保留中の代替画像が送信されます。

電話に出られるようになったら、(i) 「テレビ電話] を押す。

● 相手とお話しできます。相手には、自分側のカメラ映像が送信されます。

代替画像を送信してお話しするとき

を押します。

お知らせ

- 送信する代替画像は、保留画像設定(『全P.91)で設定できます。
- 保留中、相手には、本FOMA端末で設定した代替画像に[保留]という文字が重ねて表示されます。
- 保留音の設定については、P.69を参照してください。

テレビ電話の通話中に相手の声の音量を調節する〈受話音量変更〉

お買い上げ時

音量3

テレビ電話の通話中に相手の声の大きさを5段階で調節できます。

● 着信中は調節できません。

プログラング テレビ電話の通話中に●230を押す。

- 受話音量調節画面が表示されます。
- (上げる)/○(下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

お知らせ

● 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。

テレビ電話を受ける

- テレビ電話に出ると、ディスプレイに相手側のカメラ映像と自分側のカメラ映像が表示されます。
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像やキャラ電を相手に送信して、電話に出ることもできます。
- テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながらお話しできるように、別売りのスイッチ付イヤホンマイク (『倉 P.502)を利用するか、ハンズフリー(『倉 P.81)を利用してください。



電話帳に相手の名前を登録しているとき

● 名前が表示されます。ただし、相手から発信者番号が通知されないときは表示されません。

<mark>) 🗊</mark> [テレビ電話] を押す。



● 相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。

代替画像を送信して電話を受けるとき

- を押して電話を受けます。
 - ◆ 代替画像にキャラ電を設定(『宮P.90)しておくと、キャラ電で電話を受けることができます。

ハンズフリーで話すとき

● 通話中に運動を押します。(運動 P.81)

お話しが終わったら医療を押す。

ビューアポジションでは

ビューアポジションでテレビ電話を受ける

- **1** 着信中に**○** (左ガイダンス)
- 2 電話を切るときは○ (右ガイダンス)

- 送信する代替画像の種類は、代替画像設定(『全音 P.90)で設定できます。
- 音声電話の通話中は、音声電話を継続するか音声電話を切断してテレビ電話を受けるか選択できます。
- 留守番電話サービスを開始していても、留守番電話サービスセンターに接続されず、テレビ電話着信が継続されます。
- 着信側で転送でんわサービスを [開始] に設定していても、転送先を 3G-324M (ℂ倉 P.78) に準拠したテレビ 電話対応機に設定していないときは、かかってきたテレビ電話は接続されません。転送先をあらかじめご確認 のうえ、転送設定してください。
- ドライブモード設定中にテレビ電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、ピクチャーライト / 着信ランプも点滅しません。着信履歴に[不在]として記憶されます。
- 相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。
- 迷惑電話ストップサービスで拒否登録した電話番号からテレビ電話着信があった場合、着信拒否ガイダンスは流れず、切断されます。

お知らせ

着信中のボタン操作

スタイル	自画像で 応答	代替画像で 応答	応答保留 (『② P.69)	クイック サイレント	テレビ電話 伝言メモ応答 (<i>©</i> P.85)	着信拒否 / テレビ電話伝 言メモ / 着信転送
通常ポジショ ンのとき	(i)	⊘ AF	PMR MD	#デまたは (1秒以上)	① (1秒以上)	●[着信メニュー]
ビューアポジ ションのとき	〇 (左ガイダンス)	-	○ (右ガイダンス)	⊚ (1秒以上)	● (1秒以上)	○[着信メニュー]

[テレビ電話接続 通話開始後、☎ペを押すとハンズフリーに切り替えることができます。] と表示されているとき左ガイダンスボタンを押して [代替画像][自画像]を切り替えることができます。

● エニーキーアンサー(『全 P.64)を [ON] に設定していても、上記以外のボタンは操作無効です。

イヤホンマイク(別売)を利用するとき

- スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、代替画像でテレビ電話を受けることができます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます。(『②FP.88)
- オート着信設定(『全ア503)を[ON]に設定すると、スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。その後、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることもできます。(『全ア88)

すぐに電話に出られないときに保留にする < 応答保留 >

テレビ電話がかかってきたとき、すぐに出られないときは保留にできます。

● 応答保留中でも、相手にデジタル通信料がかかります。

7

着信音が鳴っているときに寒寒を押す。



- ビューアポジションのときは○(右ガイダンス)[☎]を押します。
- 「ピーッピッ」と鳴って、応答保留状態になります。
- ●[テレビ電話接続]と表示され、応答保留用の代替画像が表示されます。(<a>ご で P.91) かけてきた相手には
- 電話はつながった状態のまま、相手には応答保留音(『②FP.69)が流れ、代替画像が送信されます。

応答保留中に電話を切るとき

● ● を押します。(着信履歴に記憶されます。)

応答保留中に相手が電話を切ったとき

● 電話が切れます。(着信履歴に記憶されます。)

2

電話に出られるようになったら、🗊 [テレビ電話] を押す。

● 相手とお話しできます。相手に、自分側のカメラ映像が送信されます。

代替画像を送信してお話しするとき

● ● ● を押します。

- 送信する代替画像は、応答保留画像設定(『②P.91)で設定できます。
- 応答保留中、相手には、本FOMA端末で設定した応答保留画像に[応答保留]という文字が重ねて表示されます。
- 応答保留音の設定については、P.69を参照してください。

着信中のテレビ電話に出られないときに用件を録画する<テレビ電話伝言メモ>

テレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録 画できます。

- テレビ電話伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときは使用できません。
- 2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 伝言メモの設定については、P.72を参照してください。

1

テレビ電話の着信中に ② ② 参を押す。



- テレビ電話着信中に、(*)を1秒以上押してもテレビ電話伝言メモを録画できます。
- ●[伝言メモ準備中 お待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示されます。
- 送信する代替画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。

テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されているとき

●[テレビ電話伝言メモがすでに2件録画されています]または[これ以上録画できません](音声伝言メモも3件登録されているとき)と表示され、動作しません。

かけてきた相手には

申 相手には伝言メモメッセージ(€金P.72)が流れ、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が送信されます。

2

用件を録画する。

- 録画中は画面に相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。
- 用件の録画が終わると、待受状態に戻ります。

テレビ電話伝言メモ録画中に電話に出るとき

● 自分側のカメラ映像を送信してお話しするときは「「テレビ電話」、代替画像を送信してお話しするときははを押します。

お知らせ

- テレビ電話伝言メモの再生と削除については、P.75を参照してください。
- 伝言メモ設定(『金ア.72)またはマナーモード設定(『金ア.128)により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって録画内容が消失する場合があります。当社としては、責任を 負いかねますので、万が一に備え、伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- テレビ電話伝言メモ用の応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、本 FOMA端末で設定した応答画像に [伝言メモ]という文字が重ねて表示されます。

関連操作

テレビ電話伝言メモの静止画を設定する<テレビ電話時応答画像>

- 1 待受画面で 5 毫 4 毫 4 フォルダ ▶ ▶ 静止画 ▶ (章 7 「決定 1
 - 静止画を確認するとき:静止画 ▶ 「確認 」

お知らせ

テレビ電話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は設定できません。
- お買い上げ時は、[伝言メモ画像]に設定されています。

キャラ電を利用する

● キャラ電については、P.393を参照してください。

キャラ電を代替画像として送信する<代替画像送信>

お買い上げ時 ブンブン (Dimo)

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

7 テレビ電話中に (1) [代替画像]を1秒以上押す。

● キャラ電一覧が表示されます。

↑ キャラ電を選んで [決定]を押す。

◆ キャラ電が代替画像として送信されます。

お知らせ

- あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(『全でP.90)しておくと、テレビ電話中に ② [代替画像]を押すだけでキャラ電を送信できます。テレビ電話がかかってきたときは、 ② を押すだけでキャラ電で電話を受けることができます。
- DTMF送信モード(『全ア-80)を[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電のボタン操作ができなくなります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、以下のキャラ電が登録されています。

■ ブンブン(Dimo)

ブンブンが喜びや怒りの感情を表し、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1.5	喜ぶ
2 &	怒る
3 &	悲しむ
4 E	ありがとう
5 %	ラブラブ
6 🖟	ごめんなさい
Z	ノーリアクション
8 p	バイバイ
9 g	びっくり



©BVIG

■ コモモ

モモ (テディベア)に似ていますが、別にモモの子供ではありません。普段 は森の中などに住んでいますが、気まぐれでメールを配達しているようです。 チビちゃんですが、実は結構おませさんです。



©SCN

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1./3	わーい!
(2 A)	暴れる
3 &	ひええ~
4 5	嬉しいな
5 £	ごめんなさい
6 🔊	座る
Z.	寝る
(8 my)	るんるん気分
9 6 MXTZ	拍手!!

パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1.31.3	うん
1.32 %	イヤ
1.33 \$	おいでおいで
1.34 5	ふらふら
1.35 %	うんうん (連続)
1.36 5	イヤイヤ (連続)
1.37.	バタバタ (連続)
1./3 B **	肩ならし(連続)
1.29 9 1022	攻擊上段(連続)

お知らせ

● パーツアクションモードで、自分側画面に表示されているコモモのアクション開始が遅れる場合があります。

テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。



● 選んだキャラ電に切り替わります。

©SCN

全体アクションとパーツアクションを切り替える < アクション切替 >

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

【 代替画像でキャラ電を送信中に、 ◆または ● 6 ● 2 ● を押す。 ◆ 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ雷にアクションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、[喜ぶ]や[怒る]などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクから入力された音に合わせて口を動かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ電により異なります。

代替画像でキャラ電を送信中に、<a>しまたは<a>● <a>● <a>○ <a>○<



アクション一覧の詳細を表示するとき

● (i) [詳細]を押します。

アクションを選んで(●)を押すか、アクションの番号を押す。(**©** P.86)

- 設定されたアクションを行います。
- アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号(①33~回島、伊部)を押してアクションをさせる こともできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86~P.87を参照してください。 アクションを中止するとき
- ②診を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクションを行う場合があります。

相手側に送信する映像について設定する

送信する画像を通話中に切り替える〈送信画像切替〉

自分側のカメラ映像の代わりに、あらかじめ設定した代替画像を送信できます。

テレビ電話中にጬ77代替画像1を押す。



● 設定されている代替画像が送信されます。

自分側のカメラ映像に戻すとき

● 代替画像が表示されているときに、 ② [自画像]を押します。

キャラ電を選択して送信するとき

- テレビ電話中に②を1秒以上押し、キャラ電を選択します。
- ここで選択したキャラ電は、テレビ電話を終了すると解除されます。

©BVIG

自画像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- **1** テレビ電話の通話中に または
- **2** (ヾームアップ) または (ヾームダウン)
 - 最大ズーム: △
 - 最小ズーム: 🟝

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- **1** テレビ電話の通話中に

 ●

 ###
 - サブカメラに切り替えるとき:もう一度(●)###

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

- **1** テレビ電話の通話中に

 2

 <br
 - 自分側のカメラ映像に戻すとき: (i) [自画像]または (● 3 5 13)

お知らせ

ズームアップ / ズームダウンについて

- 最大13段階(メインカメラ) 2段階(サブカメラ)のズームが設定できます。
- キャラ電や代替画像を送信しているときは、画像をズームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。
- テレビ電話通話中にメインカメラとサブカメラを切り替えた場合、メインカメラとサブカメラのズーム設定は、保持されません。

カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- メインカメラを使用中にメインカメラの周辺の温度が高くなる、または電池残量が少なくなった場合、[ただいまメインカメラを利用できません]と表示され、代替画像に切り替わります。メインカメラに切り替えできません。
- DTMF送信モード(『全P.80)を[OFF]に設定しているときは、便愛を押して切り替えます。
- テレビ電話中は、メインカメラを使用中でもオートフォーカスは動作しません。
- 電池残量が [□] 以下になった場合は、メインカメラに切り替えできません。

ファイル再生について

- FOMA 端末に保存されている JPEG 画像または GIF 画像で、「QCIF: 176 x 144」(横 x 縦) のサイズの静止画を利用できます。(ただし、GIFアニメーション画像は利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- miniSDメモリーカード内の静止画は直接利用することはできません。使用する場合は、あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの[カメラ撮影]または「iモード・その他]フォルダにコピーしてご利用ください。
- マルチメディアの PIM ロック中は端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックは一時解除され、ファイルが表示されます。

|発信時の画像を設定する<発信時自画像送信>

お買い上げ時

ON

発信時、相手に自分側のカメラ映像を送信するか、代替画像を送信するかを設定します。
●「OFF」に設定すると、代替画像設定で設定した画像を送信します。

7 待受画面で●5点3歳2歳2歳を押す。

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [送信画像設定] [発信時自画像送信]の順に選択することもできます。
- 発信時自画像送信設定画面が表示されます。

②⑥を押す。[OFF:自画像を送信しない]

自分側のカメラ映像を送信するとき

① 25② を押します。

相手に送信する代替画像を発信時に変更する<テレビ電話画像設定>

電話番号を入力して ◎ 8歳を押す。

● テレビ電話画像設定画面が表示されます。

電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するとき

回回题を押します。

② ② を押し、キャラ電を選んで ③ [決定]を押す。

自分側のカメラ映像を送信するとき

① 2.3 を押します。

代替画像を設定する<代替画像設定>

お買い上げ時 ブンブン (Dimo)

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(CPPP.395)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの静 止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

待受画面で●5氪3氪2億1億を押す。



- TOPメニューから器(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [送信画像設定] [代替画像設定]の順に選択することもできます。
- 代替画像設定画面が表示されます。

● マイピクチャ画面が表示されます。

キャラ電を送信するとき

● ②②を押し、キャラ電を選択します。

_ フォルダを選んで●を押し、画像を選んで⑤ [決定]を押す。



@SCN

- テレビ電話中に [代替画像]を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像を送信中、相手には、本FOMA端末で設定した静止画に[カメラオフ]という文字が重ねて表示されます。キャラ電を設定している場合は、[カメラオフ]という文字は重ねられません。

応答保留や通話保留の画像を変更する < 応答保留画像設定 / 保留画像設定 >

- 1 待受画面で●5 ※3 ※ 2 ※
- 2 応答保留画像設定するときは35
 - 保留時の代替画像を設定するとき: ④動
- 3 フォルダ ▶ ▶ 画像 ▶ ②

お知らせ

- お買い上げ時は、それぞれ「応答保留画像] 「保留画像] が設定されています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

送信画質を設定する < 送信画質設定 >

お買い上げ時

標準

テレビ電話中に送信する画像の画質を設定できます。

■ 画質の種類

画質優先	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

1

待受画面で●5点3扇6鳥を押す。



● TOPメニューから☎(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [送 信画質設定]の順に選択することもできます。

テレビ電話の通話中に設定するとき

● (●)6 (基) (4 (基) を押します。

キャラ電を送信中に設定するとき

● Z 4 4 を押します。

2

画質を選んで●を押す。

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から
 ●533565で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話設定

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

● 設定できる項目は次のとおりです。操作方法についてはP.93を参照してください。

項目	設定内容	お買い上げ時の設定
明るさ調整	カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。	± 0
画面サイズ設定	親画面のサイズを拡大できます。	拡大表示
テレビ電話画面設定	相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。	相手大・自分小
子画面表示位置	子画面の表示位置を設定できます。	左上
テレビ電話中照明設定	テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。	常にON
自画像設定	自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。	鏡像

■ 画面サイズ設定







拡大

フルスクリーン

■ テレビ電話画面設定

次の4種類から選ぶことができます。

項目	設定内容
相手大・自分小	相手側の映像を大きく、自分側の映像を小さく表示します。
相手のみ	相手側の映像のみを表示します。
自分大・相手小	自分側の映像を大きく、相手側の映像を小さく表示します。
自分のみ	自分側の映像のみを表示します。







相手のみ



自分大・相手小



自分のみ

■ 子画面表示位置



左上



右下

明るさを調整する < 明るさ調整 >

1 テレビ電話の通話中に(**) (明るくする)または(**) (暗くする)

画面サイズを設定する < 画面サイズ設定 >

- **1** テレビ電話の通話中に

 ●

 - 待受画面から: 5 髪 3 髪 3 髪
- **2** 等倍表示するときは**2** 🔊
 - フルスクリーン表示するとき: 35
 - 拡大表示に戻すとき: 1.3

相手画像と自画像の表示方法を設定する〈テレビ電話画面設定〉

- **1** テレビ電話の通話中に

 ●

 6

 ●

 (2

 &)
 - 待受画面から: 5 髪 3 髪 4 髪
- 2 表示方法 ▶ (●)

子画面の表示位置を設定する〈子画面表示位置〉

- **1** テレビ電話の通話中に● 6 島 3 島
 - 待受画面から: 5 & 3 & 5 &
- 2 位置▶ ●

照明を設定する < テレビ電話中照明設定 >

- **1** テレビ電話の通話中に

 ●

- **2** [常にON]にするときは②&
 - 通常時と同じにするとき: ①3

自分側の画像を静止画にして送信する<一時停止>

- **1** テレビ電話の通話中に

 2
 3
 1
 2
 3
 4
 5
 7
 6
 7
 9
 9
 1
 2
 9
 9
 9
 1
 9 <
 - 元に戻すとき: [終了]

自分側の画像を正像にする < 正像・鏡像切替 >

- **1** テレビ電話の通話中に

 2
 8
 2
 8
 2
 8
 9
 1
 1

 テレビ電話の通話中に
 1
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

- 2 「正像] にするときは ① 🔊
 - ・ 鏡像にするとき: ②

お知らせ

● 上記は発信時自画像送信(『全 P.89)を[ON]にしている場合の操作です。

明るさ調整について

- ullet ディスプレイ上部に [oxdotsim][oxdotsim][oxdotsim] が表示されます。明るさが [± 0] のときは表示されません。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。

画面サイズ設定について

- 子画面のサイズは変わりません。
- ●[拡大表示]は[等倍表示]に対して、縦・横とも約1.3倍に拡大されます。
- 画面サイズ設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

テレビ電話画面設定について

● テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

子画面表示位置について

- 子画面を [右下]に設定すると、通話時間や送信、受信画像アイコンは左下に表示されます。
- 子画面表示位置は、テレビ電話を終了しても保持されます。

テレビ電話中照明設定について

- 「通常時と同じ」に設定すると、照明時間設定(*図* P.135)で設定された点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなります。ご注意ください。
- テレビ電話中照明設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。

お知らせ(続き)

自画像設定(一時停止、正像・鏡像切替)について

- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信することもできます。
- 正像は相手に見られているように、鏡像は鏡に映したように左右逆に表示されます。
- ◆ キャラ電や代替画像を送信しているときは、自画像設定できません。
- 一時停止中、相手には、本FOMA端末の映像に「停止中」という文字が重ねて表示されます。
- テレビ電話を終了すると、自画像設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

通信速度を**32K**に切り替える<通信速度設定>

お買い上げ時

64K

電話番号を入力して⑥⑥を押す。●「問」が表示されます。

64Kに戻すとき

- ⑥を押します。
- ⑥を押すたびに64Kと32Kが切り替わります。

電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するとき

● Talを押し、「通信速度設定」を選んで(●)を押し、②②を押します。

音声電話で自動的にかけ直す < 音声自動再発信 >

お知らせ

● 64K / 32Kの通信速度変更は、その発信に限り有効です。

お買い上げ時

OFF

- TOPメニューから 図(設定) [通話・通信機能設定] [テレビ電話設定] [音声自動再発信]の順に選択することもできます。
- 音声自動再発信設定画面が表示されます。

1.3 を押す。[**ON**:再発信する]

再発信しないとき

②必を押します。

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、デジタル通信料ではなく、音声通話料になります。
- テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(で全で P.78)に対応していないISDNのテレビ電話等(2004年11月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますのでご注意ください。

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

● 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144」(横×縦) です。

1

テレビ電話中に 5億を押す。



2

● [🙆] を押す。

- 静止画撮影中、相手には、本FOMA端末の映像に [撮影中]という文字が重ねて表示されます。
- 静止画が撮影され、[保存中]が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの「カメラ撮影] フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末以外への出力はできません。



電話帳

● FOMA端末で使用できる電話帳について	
● FOMA 端末(本体)電話帳に登録する	<電話帳登録>99
● FOMAカード電話帳に登録する	. <fomaカード電話帳登録>104</fomaカード電話帳登録>
● リダイヤルや着信履歴などから登録する	
● グループを設定する	< グループ設定 > 108
■電話帳から電話をかける	<電話帳検索>110
● 電話帳を修正する	<電話帳編集>115
● 電話帳を削除する	<電話帳削除>116
●知られたくない電話帳を守る	<シークレット登録>117
少ないボタン操作で電話をかける	<ツータッチダイヤル > 118

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)電話帳と、FOMAカード電話帳の両方を使用できます。 FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳では登録できる項目や件数などが異なります。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

● FOMAカードは、複数のFOMA端末でお使いいただけます。複数のFOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

	FOMA 端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数	500件	ドコモのFOMAカード:50件
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)	最大全角10文字(半角21文字)
フリガナ	半角カナ(最大32文字)	全角カナ(最大12文字)
グループの設定	20グループ	11グループ
アイコン	電話番号:7種類 メールアドレス:4種類	-
メモリ番号の設定	000 ~ 499	-
電話番号	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能な電話番号は1500件まで)	1つの電話帳に1件
メールアドレス	1つの電話帳に3件(電話帳全体で登録可能なメールアドレスは1500件まで)	1つの電話帳に1件
メモ	1つの電話帳に1件	-
郵便番号	1つの電話帳に1件	-
住所	1つの電話帳に1件	-
誕生日	1つの電話帳に1件	-
指定着信音選択	1つの電話帳に1件	-
指定メール着信音選択	1つの電話帳に1件	-
指定着信ランプ設定	1つの電話帳に1件	-
指定メール着信ランプ設定	1つの電話帳に1件	-
画像(ピクチャーコール設定)	1つの電話帳に1件	-
キャラ電設定	1つの電話帳に1件	-

- : 登録不可

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくおかけになる電話番号を、名前やメールアドレスなどと併せて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールやSMSを送信したりできます。

- FOMA端末(本体)電話帳には、000~499番の500件まで登録できます。
- 1件のFOMA端末(本体)電話帳には、3件の電話番号と3件のメールアドレスを登録できます。
- カメラで撮影した静止画や動画、i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がかかってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- 文字の入力方法については、P.568を参照してください。

■ 登録できる内容

久(未登録)
加(未登録)
23(指定なし)
3(未登録)
33(未登録)
3(未登録)
心(未登録)
╚ (未登録)
选(未登録)
〒(未登録)
□(未登録)
◎(未登録)
强(未登録)
∞OFF.
(設定なし)
指定着信音選択
♪(設定なし) #50 / # # # # # # # # # # # # # # # # # #
指定メール着信音選択 ③(設定なし)
指定着信ランプ設定
∄(設定なし)
指定メール着信ランプ設定
19(設定なし)
ピクチャーコール設定
国(設定なし)
キャラ電設定
(設定なし)
決定 💲

FOMA端末 (本体)電話帳の 入力画面

7/7	百日	ф 2	۸° ۵٪
アイコン	項目	内容	ページ
2	名前	名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。	P.100
ħŤ	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正することも できます。最大半角カナ32文字まで入力できます。	P.100
32	グループ	グループに分けて登録できます。0~19のグルー プがあり、グループ名を変更することもできます。	P.102
8	電話番号	3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類することもできます。	P.100
	メールアドレス	3件のメールアドレスを登録できます。それぞれ のメールアドレスを4つのアイコンで分類するこ ともできます。	P.101
Ŧ	郵便番号	郵便番号を登録できます。	P.102
■=	住所	住所を登録できます。最大全角50文字(半角100 文字)まで入力できます。	P.102
*	誕生日	誕生日を登録できます。1900年1月1日~2099 年12月31日まで入力できます。	P.102
9	メモ	メモを登録できます。最大全角100文字(半角200 文字)まで入力できます。	P.102
಄ಀಀ	シークレット 登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他 人に見られたくない場合に設定します。	P.102 P.117
\$	シークレット コード	相手から指定されたシークレットコードを入力し ます。メールを送信するときに使います。	P.102
Ŋ	指定着信音選 択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着 モーションで識別できます。	P.102
9	指定メール着 信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音で 相手を識別できます。	P.102
8	指定着信ラン プ設定	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相 手を識別できます。	P.102
Øŧ	指定メール着 信ランプ設定	を識別できます。	P.102
	ピクチャー コール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたとき画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画 / i モーションを1件登録できます。	P.102
€	キャラ電設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合のキャラ 電を設定できます。	P.102

お知らせ

- ドコモショップなど窓口にて機種変更時などに新機種へコピーできるのは、「電話番号 1「カナ・漢字氏名 1「グ ループ設定] 「メールアドレス] 「メモ] 「シークレット設定] です。なお、新機種の仕様によっては、FOMA端 末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ピクチャーコール設定でiモーションを設定している場合、発信時には発着信画面設定(で育P.133)で設定し た画像が表示されます。
- ピクチャーコールを設定していても、テレビ電話発信時はバニティミラー機能(『管P.79)が優先されます。 電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(『管P.403)や データリンクソフト(『管P.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録 してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

待受画面で/圖を1秒以上押し、①/圖を押す。

- 待受画面で/๑) ๑ ② ② ① 3 を押しても表示できます。
- 名前入力画面が表示されます。

名前を入力して(●)を押す。



- 記号や絵文字も入力できます。
- ●「計1の行に入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正 した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したとき、フリガナ は自動的に入力されません。

フリガナが違っているとき

●[計]を選んで●を押し、正しいフリガナに修正します。

り り携帯電話 ロテレビ電話 国专自宅

回場会社 回覧自宅FAX 河電会社FAX

「☎]を選んで(●)を押し、電話番号を入力して(●)を押す。 ● 登録先が一般電話の場合でも、必ず市外局番から入力してください。

電話番号は26桁まで入力できます。

- 電話番号には、「**」や「#」も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- 電話番号がメールアドレスの場合、「184」、「186」や「#31#」や「¥31#」を付け て電話帳に登録すると、電話番号をiモードメールやSMS送信時の宛先に選択した 場合、正しく送信できません。

FOMA端末 (本体)電話帳の

入力画面

電話番号の先頭に「+1を付けて国際電話をかけるとき

●「+]を入力してから電話番号を入力します。(回答を1秒以上押すと「+]を入力で きます。)

雷話番号を間違えたとき

● ②□のを押すと、最後の1桁が消えます。 ②□のを1秒以上押すと、電話番号がすべて 消えます。正しい番号を入力してください。

ポーズを入れるとき

・ポーズを入れたい位置で(*)を押すと、[P]が入力されます。

電話種別アイコンを選んで(●)を押す。



設定できるアイコンについて

8	一般の電話	75	会社の電話
	携帯電話	皀	自宅のFAX
I	テレビ電話	唱	会社のFAX
ි්	自宅の電話		

雷話番号を複数登録するとき

操作3~4をくり返します。

「Ы」を選んで●を押し、メールアドレスを入力して●を押す。

- ②��自宅アドレス ③��会社アドレス ④□メールアドレス
- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

[@]や[.](ピリオド)を入力するとき

● ① をくり返し押します。また、 過を1秒以上押すと、メールアドレスの一部を簡 単に入力できます。(© P.575)

メールアドレス種別アイコンを選んで●を押す。

■急上田ミキオ
カナウェダ・ミキオ
23(指定なし)
■ 990XXXXXXXX
■舎(未登録)
(未登録)
docomo. taro. ∆∆@doc••
№ (未登録)
╚(未登録)
〒(未登録)
■□(未登録)
△(未登録)
=完了= 決定 ♀

設定できるアイコンについて

E	携帯電話のメールアドレス	-	会社のメールアドレス
₫	自宅のメールアドレス		メールアドレス

メールアドレスを複数登録するとき

操作5~6をくり返します。

(記) 「完了] を押し、メモリ番号(3桁:000~499)を入力する。

メモリ番号を指定しないとき ● メモリ番号を入力せずに●を押すと、[010]~[499]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号 に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。

お知らせ

- シークレット登録(『3F.117)を[ON]に設定しているときは、シークレットモード(『3F.161)にしない と電話帳を上書き登録できません。
- すでにFOMA端末(本体)の電話帳に500件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しよ うとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます。(FOMAカード 電話帳の場合には上書き登録されません。)

操作ガイダンスに「完了」が表示されないとき

● 名前を入力してください。

メモリ番号について

● メモリ番号000~099に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。(贮管 P.118)

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して(●)を押します。 空いているメモリ番号(①30場合、100~199)の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して(●)を押します。 空いているメモリ番号(①③②②の場合、120~129)の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR / Fを受信すると

● 受信結果は表示されず、編集を継続できます。

FOMAカードへのコピーについて

● FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーしたり(©27P.106)、FOMAカードに登録した電 話帳をFOMA端末(本体)にコピー(©3 P.107)できます。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をminiSDメモリーカードにコピーしたり(℃) P.407)、miniSDメモリー カード内の電話帳を表示(CTP.411)できます。
- miniSDメモリーカード内の電話帳をFOMA端末(本体)にコピー(でアP.412)できます。
- 電話帳をminiSDメモリーカードに全件コピーした場合は、50音順になります。ただし検索方法がメモリ番号検 索の場合はメモリ番号順になります。 1 件コピーした場合は、コピーした日付の古い順になります。

赤外線通信について

● FOMA端末(本体)に登録した電話帳を赤外線通信で送信したり(©至 P.425)、赤外線通信で電話帳を受信で きます。(© P.425)

記号や絵文字の使用について

● FOMA端末 (本体)電話帳の [名前][メモ][住所]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信など で
主
ー
ド
端末
以外の
携帯電話
や
パソコンなど
に
送信した場合、
正しく表示
されない
ことがあります。

グループを設定する < グループ選択 >

- **1**「基本的な登録のしかた」(<a>② P.100) の操作 2 の画面で [<a>3] ▶ <a>● ▶ グループ ▶ <a>● 郵便番号を登録する
- 1 「基本的な登録のしかた」(© P.100) の操作 2 の画面で [〒] ▶ 郵便番号を入力 ▶ ●

住所を登録する

- 1 「基本的な登録のしかた」(© P.100)の操作 2 の画面で[💷] ▶ ④ ▶ 住所を入力 ▶ ④ 誕生日を登録する
- 1 「基本的な登録のしかた (© P.100)の操作 2 の画面で (戀) ▶ 誕生日を入力 ▶ メモを登録する
- **1**「基本的な登録のしかた」(*図* P.100)の操作2の画面で[**図**] **▶ ●** メモを入力 **▶ ●** メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード>
- 1 「基本的な登録のしかた」(© P.100) の操作 2 の画面で [図] ▶ 対 端末暗証番号 (4~8 桁の数字)を入力 ▶ ●
- 2 1./-8
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき: ②
 - シークレットコードを解除するとき: ③
- **3** i モードメールアドレス ▶ シークレットコード (4桁)を入力 ▶ [はい] ▶ ●

着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- 1 「基本的な登録のしかた」(<(で) P.100) の操作 2 の画面で [指定着信音選択 ♪] ▶ 権定メール着信音を設定するとき: [指定メール着信音選択 ⑤] ▶ ●
- 2 1./3
 - 着モーションを設定するとき: ② ೩
 - 設定を解除するとき: 3毫
- 3 フォルダ ▶ ▶ 着信音 ▶ ② [決定]

着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定 >

- - 指定メール着信ランプを設定するとき:[指定メール着信ランプ設定 №] ▶ ●
- 2 着信ランプの色 ▶
 - 設定を解除するとき:[設定なし]▶ ●

画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- 1 「基本的な登録のしかた」(© P.100) の操作 2 の画面で [ピクチャーコール設定] ▶
- 2 1./3
 - 動画 / i モーションを設定するとき:②▲
 - カメラで撮影するとき: 3 撮影
 - 画像の設定を解除するとき:④
- 3 フォルダ ▶ ▶ 画像 ▶ 🖅 [決定]

キャラ電を設定する < キャラ電設定 >

- 1 「基本的な登録のしかた」(🕰 P.100) の操作 2 の画面で [キャラ電設定 🕲] ▶ 💿
- 2 1./3
 - キャラ電の設定を解除するとき: ②
- 3 キャラ電 ▶ (1) [決定]

お知らせ

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディから着信音、iモーションから着モーションを選択できます。
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高 低)
着信音	電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音
メール着信音	電話帳指定メール着信音 グループ指定メール着信音 通常のメール着信音

- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着モーションに設定できません。
- 着信音設定が「不可」の動画 / i モーションは着モーションに設定できません。(『愛 P.352)
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは着モーションに設定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定 着信音選択 / 指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモード(€3 P.161)を [ON] に設定してください。
- 電話帳のPIMロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレ スとして登録してください。
- メール着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合、待受画面以外でメールを受信したとき音声のみしか再生されない場合があります。
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションとして設定した場合、着信画面は電話帳のピクチャーコール設定、グループのピクチャーコール設定、発着信画面設定に従って表示されます。いずれも設定していない場合は、「電話着信 1] の画像が表示されます。

指定着信ランプ設定/指定メール着信ランプ設定について

● 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプの色は次の優先順で決まります。

	優先順位(高 低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ グループ指定着信ランプ 通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ グループ指定メール着信ランプ 通常のメール着信ランプ

- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、通常の着信ランプの色で点滅します。
- ●[ランダム]は、相手の発信者番号と日付によって、ランプがさまざまな色で点灯します。
- ●[レインボー]は、各色がグラデーション状に発光します。[ミックス]は、各色が連続発光します。[サイクロン]は各色が波打ちながら発光します。
- メール着信ランプに [ランダム] は設定できません。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定を有効にするには、シークレットモード(『全で P.161)を[ON]に設定してください。
- 電話帳のPIMロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレス として登録してください。

お知らせ(続き)

シークレットコードについて

- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合のみ有効です。シークレットコードについて詳しくは、P.266を参照してください。
- シークレットコードに[0000]を設定することはできません。
- シークレットコードは、1件のメールアドレスに対してのみ設定できます。
- メールアドレスにシークレットコードを設定しても、メールの[To](宛先の入力欄)には表示されません。
- ご自分のシークレットコードの登録については、P.102を参照してください。
- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードの登録を行ってください。

ピクチャーコール設定について

● 静止画は次の優先順位で表示されます。

		優先順位(高 低)	
画像	電話帳のピクチャーコール設定	グループのピクチャーコール設定(『2 P.109)	発着信
	画面設定(<i>©</i> F.133)		

- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)またはテロップを付けた動画/iモーション、再生制限のある動画/iモーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開時に時間がかかることがあります。
- ピクチャーコールに動画 / i モーションを設定したときは、最初の1コマ目が表示されます。
- ピクチャーコール設定(『全 P.134) が [OFF] のときは、着信時に画像が表示されません。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは、ピクチャーコールに設定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ピクチャーコールに設定できない静止画や動画 / i モーションには、斜線が表示されて選択できません。 リスト表示のときはグレーで表示されます。
- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]を選択します。削除の確認画面で「はい]を選択すると削除されます。
- カメラ撮影後のプレビュー画面で、□ 乙③□ を押すと、撮影した画像をピクチャーコールに設定できます。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を 設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。

キャラ電設定について

● 代替画像は次の優先順位で送信されます。

		優先順位 (高	低)
画像	電話帳のキャラ電設定	テレビ電話代替画像	

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末(本体)電話帳と登録できる項目が一部 異なります。

- FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。UIMカードの場合には、最大254件まで登録できるものもあります。
- 1件の電話帳に1件の電話番号と1件のメールアドレスを登録できます。

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。最大全角10文字(半角21文字)まで入力できます。ただし、全角/半角が混在している場合は最大10文字となります。
tt	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正することもできます。最大全角カナ12文字まで入力できます。

アイコン	項目	内 容
92	グループ	グループに分けて登録できます。00~10のグループがあり、グループ名を変更する こともできます。
	電話番号	電話番号を1件登録できます。
≅ a)	メールアドレス	メールアドレスを 1 件登録できます。

基本的な登録のしかた

- 1 待受画面で⑥を1秒以上押し、②⑥を押す。
 - 待受画面で[△] (a) (2.4) を押しても表示できます。
 - 名前入力画面または内容確認画面が表示されます。

🥎 名前を入力して●を押す。



- 記号や絵文字も入力できます。
- ●[計]の行に入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したとき、フリガナは自動的に入力されません。

フリガナが違っているとき

●[計]を選んで●を押し、正しいフリガナに修正します。

▶ [黜] を選んで◉を押し、設定するグループを選んで◉を押す。



/ [圖]を選んで●を押し、電話番号を入力して●を押す。



● FOMAカード (緑色)をご使用のときは26桁、FOMAカード (青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。

電話番号を間違えたとき

● ②空を押すと、最後の1桁が消えます。また、②空を1秒以上押すと、電話番号がすべて消えます。正しい番号を入力してください。



- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスには、絵文字は入力できません。

[@]や[.](ピリオド)を入力するとき

● ①③をくり返し押します。また、⑤を1秒以上押すと、メールアドレスの一部を簡単に入力できます。(€分P.575)

🖅 [完了] を押す。

お知らせ

● FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。

FOMA端末(本体)へのコピーについて

● FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピー(『②FP.107)すると、フリガナは半角カナで登録されます。

FOMA 端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピーする

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳のデータをコピーできます。

● データのコピー中は、音声電話やテレビ電話の発信、メールの送信、i モード接続はできません。また、アシスタントビュー機能を使って他の機能を起動することもできません。音声電話やテレビ電話の着信、メールの受信を行うことはできます。

↑ 待受画面で⑥を押し、名前を選び、⑥B⑥を押す。

電話帳の内容を確認してからコピーするとき

● 名前を選んで●を押し、●使夢を押します。そのあと、操作3へ進みます。

① ① ② を押す。[1件コピー]

選択コピーするとき

● ②②を押し、名前を選んで・●を押します。 図は選択、表示なしは解除の状態です。 ● を押すと交互に切り替えることができます。

コピーしたい電話帳をすべて選び、(**) 「完了」を押します。

最大50件まで選択できます。

? [はい]を選んで●を押す。

■ コピーが開始されます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードにコピーできません。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないことがあります。コピーできないデータがあるときは、[一部コピーできないデータがあります コピーしますか?]と表示されます。[はい]を選択すると、1番目の電話番号/メールアドレスがコピーされます。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモード(『愛P.161)にしないとコピーできません。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた分は破棄されます。
 - フリガナは全角カナ文字で登録され12文字を超えた分は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カナで登録されます。
 - FOMA端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名が FOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは [(指定なし)]となります。なお、全角記号と半角記号は別の文字として扱われます。
- FOMA端末(本体)と FOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペースに変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしても転送元のデータは残ります。
- データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えたときは、[メモリがいっぱいです これ以上登録できません]と表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

FOMAカード内の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーする

→ 待受画面で△を押し、名前を選び、 20 20を押す。

電話帳の内容を確認してからコピーするとき

● 名前を選んで●を押し、● と押します。そのあと、操作3へ進みます。

🔰 🐔を押す。[1件コピー]

選択コピーするとき

- ②②を押し、名前を選んで
 ●を押します。
 ☑は選択、表示なしは解除の状態です。
 ●を押すと交互に切り替えることができます。
 - コピーしたい電話帳をすべて選び、 ② [完了] を押します。
- 最大50件まで選択できます。

2 [はい]を選んで●を押す。

コピーが開始されます。

お知らせ

- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角カナで登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名が FOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[(指定なし)]となります。
 - メモリ番号は010~499 000~009の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- ●他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを本FOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラテン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コード一覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳 に登録できます。

例:着信履歴から登録する場合

待受画面で◐(★◘)を押し、電話番号を選び、⑩⊄遞を押す。



① を押す。 [本体新規]

● 電話帳内容確認画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(© P.100)

FOMAカードに登録するとき

② ② を押します。

追加 / 上書登録するとき

3 を押します。

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音や着信ランプ、電話がかかってきた ときの画像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみ設定できます。

グループ名を変更する < グループ名編集 >

お買い上げ時

下記参照

グループ名を変更できます。

● [⑩ (指定なし)] は変更できません。

お買い上げ時設定 (FOMA端末 (本体)電話帳:[⑩(指定なし)][⑩グループ1]~[⑩グループ19] FOMAカード電話帳:[⑩(指定なし)][⑩グループ1]~[⑩グループ10])

待受画面で昼を押し、ਿる乙分を押す。



FOMAカード電話帳が選択されているとき

● 昼を押し、● 6 歩を押します。

電話帳の検索方法が「グループ検索」に設定されているとき

● 昼を押してグループを選び、● 3 を押します。操作3に進みます。

グループを選んで●を押す。



グループ設定画面

2指定着信音選択 3指定メール着信音選択 4指定着信ランプ設定 5指定メール着信7ンプ設定

コピクチャーコール設定

② を押し、グループ名を入力/修正して ● を押す。

● グループ名の入力文字数は次のとおりです。

FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)

FOMAカード電話帳:最大全角10文字(半角21文字)

ただし、全角/半角が混在している場合は、最大10文字とな ります。

お買い上げ時のグループ名に戻すとき

● ^{⑥ □ ®} を 1 秒以上押して (●) を押します。

(1) [完了]を押す。

グループごとの着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール 着信音選択 >

- **1** グループ設定画面(『倉P.108)で②
 - グループ指定メール着信音を設定するとき: 3毫
- 2 (1,/3)
 - 着モーションを設定するとき: ② &
 - 設定を解除するとき: 3毫
- 3 フォルダ ▶ ▶ 着信音 ▶ ② [決定] ▶ ② [完了]

グループごとの着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定 >

- - グループ指定メール着信ランプの色を設定するとき: (5.髪)
- 2 着信ランプの色 ▶ (●) ▶ (重) [完了]
 - 色を選ぶたびに、ピクチャーライト / 着信ランプの色が変わります。

グループごとの画像を設定する<ピクチャーコール設定>

- **1** グループ設定画面 (『全 P.108) で 6 過
- 2 1./3
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - カメラで撮影するとき: ② ▶ 撮影
 - 画像の設定を解除するとき: 4歳
- 3 フォルダ ▶ ▶ 画像 ▶ ② [決定] ▶ ③ [完了]

お知らせ

指定着信音選択 / 指定メール着信音選択について

- 着信音、メール着信音の優先順位については、P.103を参照してください。
- FOMAカード電話帳には設定できません。
- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、着モーションに設定できません。
- 着信音設定が [不可] の動画 / i モーションは着モーションに設定できません。(© P.352)
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは着モーションに設定できません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。グループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモード(『②F.161)を「ON」に設定してください。
- グループメール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレス として登録してください。
- 映像と音声を含んだ動画 / i モーションを着モーションとして設定した場合、着信画面設定やピクチャーコール設定に関係なく、動画 / i モーションの映像が表示されます。
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を着モーションとして設定した場合、着信画面は電話帳のピクチャーコール設定、グループのピクチャーコール設定、発着信画面設定に従って表示されます。いずれも設定していない場合は、[電話着信1]の画像が表示されます。

お知らせ(続き)

指定着信ランプ設定/指定メール着信ランプ設定について

- 着信ランプ、メール着信ランプの優先順位については、P.103を参照してください。
- FOMAカード電話帳には設定できません。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、通常の着信ランプの色で点滅します。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプ の色で点滅します。グループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモード(『全ア P.161)を[ON]に設定してください。
- グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスとして登録してください。
- 指定メール着信ランプに [ランダム] は設定できません。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に「図」が表示されます。
- 画像の優先順位については、P.104を参照してください。
- FOMAカード電話帳には設定できません。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションはピクチャーコールに設定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。 グループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモード(『②FP.161)を[ON]に設定してください。
- 設定できない画像には、斜線が表示されて選択できません。リスト表示のときはグレーで表示されます。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。また、シークレット登録した電話帳は、シークレットモード(『育P.161)を「ON」にすると検索することができます。

● 電話帳のPIMロックが設定されているときは、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると電話帳から電話をかけることができます。

電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

フリガナ検索	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、表示されません。

● 待受画面で昼を押すと、前回選択した呼び出し方法で表示されます。

7 待受画面で[△]を押し、[△]2 を押す。

検索方法選択画面が表示されます。

2 検索方法を選んで●を押す。

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

音声電話中に電話帳を表示する

1 音声電話中に view または 🕮

miniSDメモリーカード内の電話帳を表示する < miniSDデータ参照 >

1 待受画面で/△ ▶ 1 伸歩

お知らせ

● miniSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

ビューアポジションでは

ビューアポジションで電話帳から電話をかける

- 1 待受画面で(○) ▶ ▶ (○)
- 2 名前 ▶ ▶
 - グループ検索のとき:グループ ▶ 名前 ▶ ▶ ○
 - ページ単位で上にスクロールするとき: (左ガイダンス) 1秒以上
 - ページ単位で下にスクロールするとき: (右ガイダンス) 1秒以上

名前で検索する < フリガナ検索 >

🦊 待受画面で 🕮を押す。



● TOPメニューから■(電話帳)を選択しても電話帳を表示できます。

フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないとき

1312を押します。

フリガナ検索の 電話帳リスト画面 (ア~オ行)

1 名前を選ぶ。

- ですと、前または次のページが表示されます。
- ②を押すと、1件ずつ選択できます。

フリガナを入力して選ぶとき(スピーディーサーチ)

● フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

② を押す。

題 グループ 1 ウ1ダミネォ 上田ミキオ (国) 智 国

電話帳 内容表示画面

● (•)で各アイコンを選んで(•)を押すと、次の動作を行います。

8 2 5 5 6 6	登録している電話番号に発信します。		
	登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が 表示されます。		
■	登録している住所を確認できます。		
9	登録しているメモの内容を確認できます。		
) B	設定している着信音または着モーションを再生します。		
& ™	設定している着信ランプが点滅します。		
	設定している静止画、動画 / i モーションを表示します。		
€	設定しているキャラ電を再生します。		



● 表示されている電話番号に発信されます。

テレビ電話をかけるとき

● (1) [テレビ電話]を押します。

お知らせ

- ●電話帳リスト画面で、
 ⑤を押すとページ単位で上にスクロールし、
 ⑥を押すとページ単位で下にスクロールします。ただし、グループ検索画面ではグループ内のスクロールになります。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。
 カタカナ(50音 濁点:半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし
 (フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より前に表示されます。)

メモリ番号で検索する < メモリ番号検索 >

● メモリ番号000~099に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。(€TP.118)

1

待受画面で/過を押す。



● TOPメニューから■(電話帳)を選択しても電話帳を表示できます。

メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないとき

1330を押します。

メモリ番号検索の FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号 010~019)

→ メモリ番号を入力する。

- ・・・・を押すと、表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。
- ②を押すと、1件ずつ選択できます。

メモリ番号を入力して選ぶとき (スピーディーサーチ)

- メモリ番号を1桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「185」を入力すると次のようになります。
 - 1桁目「1」を入力:メモリ番号[100]~[109]の電話帳が表示されます。
 - 2桁目「8」を入力:メモリ番号[180]~[189]の電話帳が表示されます。
 - 3桁目「5」を入力:メモリ番号[185]の電話帳が選択されます。

3

- 電話帳内容表示画面が表示されます。
- 各アイコンを選択したときの動作については、P.111「名前で検索する」の操作3を参照してください。

4

表示されている電話番号に発信されます。

テレビ電話をかけるとき

(●)を押す。

● (i) [テレビ電話]を押します。

グループで検索する < グループ検索 >

↑ 待受画面で 🖺 を押す。



● TOPメニューから ■ (電話帳)を選択しても電話帳を表示できます。

グループ選択画面が表示されないとき

1/3 2 を押します。

グループ選択画面

グループを選んで●を押す。



ullet 指定したグループ内の電話帳リスト画面が表示されます。

- フリガナ順 (カタカナ 英字 数字 記号 フリガナなし)に表示されます。
- グループ設定していない電話帳は[指定なし]にグループ分けされています。

電話帳リスト画面 (グループ1)

2 名前を選ぶ。

- € を押すと、電話帳が登録されている前または次のグループの画面が表示されます。
- ②を押すと、1件ずつ選択できます。

フリガナを入力して選ぶとき(スピーディーサーチ)

● 相手のフリガナを1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

___ ●を押す。

- 電話帳内容表示画面が表示されます。
- 各アイコンを選択したときの動作については、P.111「名前で検索する」の操作3を参照してください。

🧲 🕰 または 💽 [🚄] を押す。

● 表示されている電話番号に発信されます。

テレビ電話をかけるとき

● (1) [テレビ電話]を押します。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で/△ ▶ 名前 ▶ ④
- 2 テレビ電話をかけるときは(₹) 「テレビ電話 1

● 音声電話をかけるとき: 🥌または●

● 国際電話をかけるとき: 📵 🗸 🌬 国際電話番号 🕨 🗨 🕊

● プレフィックス番号を付けるとき: <a>⑥⑥ プレフィックス番号 <a>▶ <a>● <a>○ <a>○</

● 発信者番号非通知でかけるとき: ⑩ 4 🔊 🕨 🌊 🕊

画像を指定してテレビ電話をかける<テレビ電話画像設定>

- 1 待受画面で 🕮 ▶ 名前 ▶ 💿
- 2 pg 9 km (2 xm)
 - 自分側のカメラ映像を送信するとき: <a>回回
- 3 キャラ電 ▶ ② [決定] ▶ ② [テレビ電話]

通信速度を指定してテレビ電話をかける < 通信速度設定 >

- 1 待受画面で△ ト名前 ト ④
- 2 📵 ▶ [■通信速度設定] ▶ ④
- **3** ① [64K]または② [32K] ▶ ② [テレビ電話]

お知らせ

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。
- 诵信速度設定について
- お買い上げ時は、[64K]に設定されています。
- テレビ電話を終了すると、通信速度設定は元に戻ります。
- テレビ電話に対応したFOMA端末にテレビ電話をかける場合は、64Kでかけることをおすすめします。32Kは、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。なお、64Kでテレビ電話をかけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替 >

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

1

待受画面で昼を押し、 65億を押す。

7 ~ 7 €
318#±1r350
399XXXXXXX
docono. Aa. ab123
911±Ems=±7
999XXXXXXXX
docomo. taro. ΔΔ@d

元ル電話 決定 🖁 サガメニュ

● miniSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示切り替えできません。 検索方法をグループ検索にしているとき

● ⑤を押し、グループを選んで●を押し、⑥5⑤を押します。

電話帳内容表示画面の表示を切り替えるとき

● 電話帳内容表示画面で @ @ を押します。

お知らせ

- ■電話帳リスト画面に静止画を表示しているときは、一番先頭の電話番号やメールアドレスのみを表示、選択できます。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。
- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能(『②F.39)がはたらきます。サイトなどからダウンロードした画像をピクチャーコール(『②F.102)に設定してあった場合、代替画像が表示されます。元のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

■ 静止画をminiSDメモリーカードに転送しないように設定する

< 画像転送設定 >

電話帳をminiSDメモリーカードにコピーするときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『管 P.403)

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、miniSDメモリーカードに電話帳をコピーするときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定を「する]に設定しても、ファイル制限(FOMA端末外への出力制限)のある画像は転送されません。
- お買い上げ時は、[する]に設定されています。
- ↑ 待受画面で△を押す。
 - 電話帳が表示されます。
- う ⑩を押し、[■画像転送設定]を選んで●を押す。
 - 画像転送設定画面が表示されます。
- ② ② ② を押す。[しない]

転送するとき

● ① を押し、[はい]を選んで ●を押します。

電話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

REHISキオ がかず 学材 総グループイ 自ののXXXXXXXX 電(未登録) 電(未登録) Modeomo. taro. AA単doc・・・

(未登録) (未登録)

〒(未登録

- オールロック、遠隔オールロック、電話帳のPIMロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- ・遠隔オールロックの許可番号として登録した電話帳、指定着信許可/指定着信拒否 に設定されている電話帳は編集できません。

電話帳内容表示画面から編集するとき

■ 電話帳内容表示画面で、 (a) (7.3) を押します。

FOMA端末(本体) 電話帳の入力画面

う 項目を選んで●を押し、編集する。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号を削除したときは[(未登録)]となりますが、他の電話番号は変更されません。
- ② (記) [完了]を押す。

●を押し、[はい] を選んで●を押す。

別のメモリ番号に登録するとき

- ◆ メモリ番号を入力して(●)を押します。
- @ た 1 秒以上押し、メモリ番号を消去して●を押すと、空いているメモリ番号に登録できます。 (P.101)

FOMAカード電話帳のとき

● [はい]を選んで(●)を押します。

関連操作

登録内容をコピーする < 項目コピー >

1 待受画面でÃ→ 名前 → ④ → 項目 → ⑥3毫

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、名前、電話番号1~3、メールアドレス1~3、メ モ、住所、FOMAカード電話帳内の、名前、電話番号、メールアドレスです。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.579の「文字を貼り付ける」を参照してください。

電話帳削除

雷話帳を削除する

電話帳に登録されているデータを削除します。

● 遠隔オールロックの許可番号として登録した電話帳、指定着信許可 / 指定着信拒否に設定されている電話帳は削除 できません(グループ内全件削除、全件削除では削除できます)。ダイヤル発信制限中も削除できません。

待受画面で一のを押し、名前を選び、「の母のを押す。



1.3e押す。「1件削除]

選んだグループ内のすべての電話帳データを削除するとき

● ②②を押し、削除するグループを選んで●を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押し ます。

FOMA端末(本体)電話帳のすべての電話帳データを削除するとき

● 3 1/3 を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押します。

FOMAカード電話帳のすべての電話帳データを削除するとき

● ③⑤②②を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して⑥を押します。

複数の電話帳データをまとめて削除するとき

- ④ を押し、名前を選んで● を押します。 ☑ は選択、表示なしは解除の状態です。 を押すと交互に切 り替えることができます。
- 削除したい電話帳をすべて選び、€7 [完了]を押します。
- 最大50件まで選択できます。
- 「はい]を選んで(●)を押す。

電話帳の内容表示画面から削除する< 1件削除>

1 電話帳の内容表示画面で @ 2 € ▶ [はい] ▶ ●

シークレット登録

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末をシークレットモードにしない限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防げます。

● FOMAカード電話帳には、シークレットデータとして登録することができません。

|電話帳にシークレット登録する < シークレット登録 >

1 電話帳の入力画面(『②P.100)で、[◎□]を選んで⑥を押す。

シークレット登録画面が表示されます。

シークレットデータを解除するとき

● ② を押します。

🔾 🖅 [完了]を押す。

● このあと、同じメモリ番号に登録するときは、●を押し、[はい]を選んで●を押します。別のメモリ番号に登録するときは、登録するメモリ番号を入力して、電話帳の登録を完了してください。(『②FP.101)

お知らせ

- メモリ番号[000]~[099]に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモード(で変P.161) にしないとツータッチダイヤルできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードにしないと呼び出せません。

シークレットデータを呼び出すとき

- シークレットモード(瓜子P.161)を設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します。(電話帳リスト画面でシークレットデータを選ぶと、[®→]が点滅します。)
- 呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。

リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、スケジュールでの表示について

- シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信音選択 / 指定メール着信音選択の設定やグループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプの色で点滅します。指定着信ランプ設定 / 指定メール着信ランプ設定やグループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。

少ないボタン操作で電話をかける

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~099に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけることができます。

● 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1件目に登録されている番号に電話がかかります。

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する②30~9毫を押します。
- メモリ番号010~099:下2桁の数字に対応する①3020~回過回過を押します。

● 指定したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号に発信されます。

テレビ電話をかけるとき

● (1) [テレビ電話]を押します。

お知らせ

- 電話帳のPIMロック中は、ツータッチダイヤルを使用できません。(© P.158)
- メモリ番号000~099に電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモード(で変P.161)にしないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。

音/画面/照明設定

■音の設定	
● 携帯電話から鳴る音を変える	<音の設定>120
● 携帯電話から鳴る音の音量を変える	<音量調節>123
● 着信やアラームを振動で知らせる	< バイブレータ設定 > 126
● 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	<通話品質アラーム>126
● メールの着信音を鳴らす時間を設定する	. <メール着信鳴動時間設定>127
● イヤホンだけから着信音を鳴らす	<着信音出力切替>127
● 電話から鳴る音を消す	< マナーモード > 128
● マナーモードを変更する	. <オリジナルマナーモード>129
■画面/照明の設定	
● 待受画面の表示を変える	< 待受画面設定 > 130
● 発着信時の画面を変更する	< 発着信画面設定 > 133
● メール送受信時の画像を変更する	< メール送受信画面設定 > 134
● 電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する	
● 節約モードにする	<省電力設定>135
● 省電力モードを設定する	
● ディスプレイをアレンジする	<画面カスタマイズ設定>138
● TOPメニューのデザインを変更する	
● イルミネーションの色を設定する	< 着信ランプ設定 > 144
● 文字の表示 (太さ) を変更する	
● 画面を英語表示に切り替える	< Bilingual > 145

携帯電話から鳴る音を変える

FOMA端末の着信音や着モーションを変更できます。FOMA端末の内蔵メロディ、miniSDメモリーカードから読み込んだメロディ、iモードメールで受信したメロディやiモードでダウンロードしたメロディを選択できます。また、iモードメールやSMS、チャットメール、メッセージR/Fの着信音を変更することもできます。音にステレオ効果を設定することもできます。(ℂ倉) P.125)

● iモードで取得したiモーション、FOMA端末で記録した映像や音声を設定することもできます。

着信音や着モーションを変更する < 着信音選択 >

お買い上げ時 下記参照

お買い上げ時設定(音声電話着信音: 着信音1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音: 音声電話着信音に従う メール着信音: 着信音2 チャットメール着信音: 着信音2 メッセージR/F 着信音、SMS着信音: メール着信音に従う)

1 待受画面で●1.32 1.3 を押す。



◆ TOPメニューから図(設定) [音] [音選択] [着信音選択]の順に選択することもできます。

7 13を押す。[音声電話着信音]

テレビ電話着信音を変更するとき

● ② を押します。

公衆電話着信音を変更するとき

③● (3.5)を押します。

非通知設定着信音を変更するとき

● ④ を押します。

通知不可能着信音を変更するとき

<u>5</u>髪を押します。

🔰 几 🕯を押す。[メロディ]

着モーションを設定するとき

- ② ② を押します。
- 映像のみ、またはテロップを付けた動画 / i モーション、再生制限のある動画 / i モーションは、設定できません。
- 着信音設定が [不可] の i モーションは設定できません。(© P.420)
- miniSDメモリーカードから FOMA 端末(本体)にコピーした i モーションは設定できません。撮影した動画を着モーションに使用する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 着信音にiモーションを設定する場合について詳しくは、P.352を参照してください。

着信音を鳴らさないとき

③夢を押します。

テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電話着信音と 同じにするとき

4る。を押します。

フォルダを選んで●を押し、着信音を選んで€√「決定」を押す。

● メロディー覧画面が表示されます。

着信音を確認するとき

● 着信音を選んで(●) [確認]を押します。 ② [停止]を押すと、再生が停止され、元の画面に戻ります。 マナーモード中に確認するとき

●確認画面が表示されたら[はい]を選んで●を押すと、音量選択で設定している音量で再生されます。再生中に●び②で再生する音量を変更することができます。

お知らせ

- ドライブモード設定中、着信音は鳴りません。
- ●操作4で着信音を確認するときの音量は、再生中に 1√3で調整できます。
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高 低)				
着信音	電話帳指定着信音	グループ指定着信音	テレビ電話着信音	通常の着信音	

● データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音となります。また、着信画面はデータ通信専用のアニ メーションとなります。動画 / i モーションが設定されているときは [着信音 1] となります。

関連操作

i モードメール、チャットメールの着信音を変更する<メール着信音選択/ チャットメール着信音選択 >

- **1** i モードメールのときは待受画面で● 128 2 8 2 8 128
 - チャットメールのとき:待受画面で● 13022035
- 2 (1./2)
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - 着信音を鳴らさないとき: 3 5
- 3 フォルダ ▶ ▶ 着信音 ▶ ② [決定]

SMS、メッセージR / Fの着信音を変更する < メール着信音選択 >

- **1** SMSのときは待受画面で(●) 1.20(2.20(2.20) 4.30)
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で◆ 1.3(2.4)(2.4)(2.4)
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で● 1.302&02&03
- 2 (1./3)
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - 着信音を鳴らさないとき: 3 €
 - サール着信音に従うとき: 4 €
- 3 フォルダ ▶ ▶ 着信音 ▶ ② 「決定]

■ あらかじめ内蔵されているメロディ

曲名 / 表示名	作曲者名		曲名 / 表示名	作曲者名	3D 情報
ラグタイムダンス	JOPLIN SCOTT	有	Afro Cruise	ı	有
風の吹く島	_	-	OP (標準音)	-	有
Festival Night	_	有	OP(ロボット)	-	_
ラ・クンパルシータ	MATOS RODRIGUEZ GERARDO H	ı	OP (HipHop)	ı	-
情熱のアンダルシア	_	ı	OP (電子音)	ı	-
津軽三味線	_	-	OP (OPEN)	_	_
ジュピター	HOLST GUSTAV	有	CL (標準音)	_	有
夏	VIVALDI ANTONIO LUCIO	有	CL(ロボット)	ı	-
ガヴォット	GOSSEC FRANCOIS JOSEPH	-	CL (HipHop)	_	_
Alternate	_	有	CL(電子音)	ı	-
着信音 1	_	ı	CL (CLOSE)	ı	-
着信音 2	_	-	TU (標準音)	_	-
英語(電話)	_	ı	TU(ロボット)	ı	-
英語 (メール)	_	ı	TU (HipHop)	ı	ı
黒電話	_	ı	TU (電子音)	ı	-
アラーム	_	_	TU (TURN)	-	_
クリスタル	_	ı	標準音	-	_
Full Throttle	_	有	時間です	-	-
Smily Tap	_	有	It's time	-	-

お知らせ

- ■電話帳指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した着信音が鳴ります。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設定した着信音が鳴ります。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。

登録したiメロディは、パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカード(『全下.403)データリンクソフト(『全下.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。(再配布不可のメロディは転送できません。)

- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆ メロディごとのアイコンについてはP.402「■メロディマークの見かた」を参照してください。

FOMA端末を開閉 / 回転したときやタイマーの音色を変更する < オープン音 / クローズ音 / 回転音 / タイマー音 >

お買い上げ時 下記参照

FOMA端末を開閉、回転したときの音色を変更できます。タイマー音の音色を変更することもできます。

- i モーションを待受画面に設定しているとき、オープン音、回転音は鳴りません。
- データBOXのメロディから選択できます。

お買い上げ時設定(オープン音:OP(標準音) クローズ音:CL(標準音) 回転音:TU(標準音) 鳴動時間:3秒 タイマー音:標準音 鳴動時間:15秒)

待受画面で●1.32 4 3 1.3 を押す。

- TOPメニューから ☎(設定) [音] [音選択] [各種設定音選択] [オープン音]の順に選択することもできます。
- オープン音設定画面が表示されます。

FOMA端末を閉じたときの音を変更するとき

● ①1.3(2 歳) 4 歳) 2 歳 を押します。

FOMA端末を回転したときの音を変更するとき

● ①1.302&4.335を押します。

タイマーの音を変更するとき

● (●)1.為2.&4.参5.影を押します。

🤵 🕰 を押す。[メロディ]

標準音にするとき

①参を押します。

オープン音 / クローズ音 / 回転音 / タイマー音を鳴らさないとき

③● ②● を押します。

🤾 フォルダを選んで◉を押し、メロディを選んでເਡਿ [決定]を押す。

メロディを確認するとき

◆ メロディを選んで(●) [確認]を押します。止めるときは(⑥) [停止]を押します。

マナーモードが設定されているとき

●確認画面が表示されたら、[はい]を選んで(●)を押します。

鳴動時間の設定画面が表示されたとき

● 音が鳴っている時間(2桁:00~99秒)を入力します。

お知らせ

- 動画 / i モーションはオープン音 / クローズ音 / 回転音 / シャッター音 / タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.202を参照してください。
- ◆ メロディを確認するときは各音量設定で設定した音量で再生されます。音量設定がサイレントのときは音量1で再生されます。
- 設定する効果音によっては、鳴動時間が設定できないものがあります。(OPの各効果音、CLの各効果音、TUの各効果音、標準音、時間です、It's time)
- クローズ音にメロディを設定している場合、ディスプレイを内側にしてFOMA端末を閉じた時、鳴動時間が12 秒以上に設定されていても約12秒で自動的に止まります。

/ 照明設定

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声電話やテレビ電話、iモードメール、SMS、メッセージR/Fの着信音量を変えることができます。また、ボタン確認音、FOMA端末を開閉/回転したときの音、タイマー音や充電開始/完了の音量を変えることもできます。

着信音の音量を調節する < 着信音量 >

お買い上げ時 すべて音量3

着信音の音量を変更できます。また、iモードメールやSMS、チャットメール、メッセージR / Fの音量を変更することもできます。

● 音を消したり(サイレント) だんだん大きな音になるように(ステップトーン)設定することもできます。

1

待受画面で(•) 1.3 1.3 1.3 を押す。

- TOPメニューから図(設定) [音] [音量選択] [着信音量選択]の順に選択することもできます。
- 着信音量選択画面が表示されます。
- ↑ 1.3 を押す。[音声電話着信音]

テレビ電話の着信音量を調節するとき

● ②必を押します。

公衆電話着信音量を調節するとき

③ を押します。

非通知設定着信音量を調節するとき

● 4 ふを押します。

通知不可能着信音量を調節するとき

- 5氪を押します。
- 🌓 🌕 (上げる) / 😡 (下げる)を押して音量を調節し、 🗨を押す。
 - 音量 1 が最小で、音量 5 が最大の音量です。
 - ステップトーンは、音量 1 ~ 音量 4 の順で 3 秒ごとに音量が上がり、以降は音量 5 で鳴ります。 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
 - ●[サイレント]に設定すると、着信音が鳴らなくなります。(音声電話着信音をサイレントにしたときは、待受画面に[8월]が点灯します。)

お知らせ

- 動節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- 着信音量とバイブレータ(『全ア.126)の設定は連動しません。バイブレータを設定中に着信音を鳴らしたくないときは、音量をサイレントにしてください。
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[6階] はアニメーションが終了するまで表示されません。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量となります。

関連操作

iモードメール、メッセージR/F、SMSの着信音量を調節する<メール着信音量>

- **1** i モードメールのときは待受画面で<a>● 1 2 2 2 2 2 2 3 1 2
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で①1.302.802.80
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で● 1.3 1.3 2.3 3 5
 - SMSのとき: 待受画面で(●)1.3(1.3(2.3)(4.3)
- 2 (*)(上げる)/(□(下げる)) (*)

チャットメールの着信音量を調節する〈チャットメール着信音量〉

1 待受画面で **()** (1.3(3.5) **()** (上げる) / (上げる) **(** 下げる) **(** 下げる)

待受画面で(*)または(二)を1秒以上押す。

- 受話音量調節画面が表示されます。
 - カレンダーが表示されているときは、 ⑤ を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。

2

)(上げる) / ் (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

ボタン確認音の音量を調節する < ボタン確認音 >

お買い上げ時

音量3

FOMA端末のボタンを押したときの音量(ボタン確認音)を調節できます。また、FOMA端末を開閉 / 回転したときの音やタイマー音、充電開始 / 完了の音量を調節することもできます。

- [サイレント] に設定すると、電池残量確認音やボタンを押したときの音、FOMA 端末を開閉 / 回転したときの音、タイマー音、充電開始 / 完了音、エラー音が鳴らなくなります。
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。

1

音

1/画

面

/照明設定

待受画面で(•) 1.3 1.3 4 3 1.3 を押す。

- TOPメニューから 図(設定) [音] [音量選択] [各種設定音量選択] [ボタン確認音]の順に 選択することもできます。
- ボタン確認音調節画面が表示されます。

2

● (上げる)/ ● (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

お知らせ

● キャラ電発信中(『②P.395) キャラ電再生中(『②P.393) キャラ電撮影中(『②P.396)のキャラクタ操作では、ボタン確認音は鳴りません。

関連操作

開閉音/回転音の音量を調節する < オープン音/クローズ音/回転音>

- **1** オープン音のときは待受画面で

 1.3 4.3 4.3 2.3 3 4.3 2.3 3 4.3 2.3 3 4.3 2.3 3 4.3 3 4.3 2.3 3 4.3
 - FOMA端末を閉じたときの音量を調節するとき:待受画面で● 13(43)(35)
 - FOMA端末を回転したときの音量を調節するとき:待受画面で● 1.3 (4.3) (4.3)
- 2 ()(上げる)/(○(下げる)) ●

タイマー音の音量を調節する < タイマー音 >

1 待受画面で●13/13/43/23 ▶ (上げる)/ (下げる) ▶ ●

充電開始音 / 完了音の音量を調節する < 充電開始音 / 充電完了音 >

- - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で●13013043666
- 2 (上げる)/(下げる)▶●

3Dサウンド / サラウンドを設定する < ステレオ効果設定 >

ステレオ・3DサウンドON

設定した着信音などを、次のとおり設定できます。

	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。
	3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がサラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。
OFF	着信音の種類にかかわらず、モノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式。
- 2 立体音が再生されない再生方式。
- [OFF] に設定すると立体的な音で再生されません。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ (またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音、iモーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

- 迫力ある3Dサウンドをお楽しみいただくためには、FOMA端末をおよそ40cm離し、正面に持って聞いた場合に最も効果が現れます。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいますのでご注意ください。



● 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、ステレオ効果設定を「OFF」にしてください。

7 待受画面で● 1.3 9 を押す。



◆ TOPメニューから図(設定) [音] [ステレオ効果設定]の順に選択すること もできます。

効果を選んで●を押す。

ステレオ効果設定をしないとき

3 を押します。

着信やアラームを振動で知らせる

着信バイブレータ:OFF メール着信バイブレータ:OFF

バイブレータを設定すると、電話着信やメール受信、アラームを、振動やメロディとの連動でお知らせできます。

- アラーム動作時のバイブレータは着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を[サイレント]に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます。(€37P.123、P.454)
- メロディに設定されているバイブレータを利用することもできます。(メロディ連動)

1 待受画面で ● 1.3 3 5 1.3 を押す。

- ◆ TOP メニューから 図(設定) [音] [バイブレータ設定] [着信バイブレータ]の順に選択することもできます。
- 着信バイブレータ画面が表示されます。

メールの着信バイブレータを設定するとき

● 待受画面で● 1.33② 2.4を押します。

バイブレータの種類を選んで●を押す。

- バイブレータが設定され、FOMA 端末が振動します。待受画面には [※] が表示されます。ただし、メールのバイブレータのみを設定したときは表示されません。
- パターン1~3を選んだときに、バイブレータが動作して確認できます。(ピクチャーライト/着信ランプも点滅します。)
- 設定できるパターンは次のとおりです。

	the state of the s
OFF	バイブレータは動作しません。
パターン1	約0.8秒振動 約0.8秒停止のくり返し
パターン2	約0.3秒振動 約0.3秒停止 約0.3秒振動 約1秒停止のくり返し
パターン3	連続振動
メロディ連動	 ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音にしているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)こともできます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音にすると、[パターン1]で振動します。

お知らせ

- バイブレータを設定した場合、机の上などに FOMA端末を置いておくと、着信があったとき落下する恐れがありますのでご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像(©電P.248)からのバイブレータ動作には反映されません。
- マナーモード中にマナー設定の着信バイブレータを [ON] に設定し、バイブレータ設定を [OFF] に設定している場合、バイブレータは [パターン 1] で振動します。
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[**※**(] はアニメーションが終了するまで表示されません。

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

電波状態等の関係で、通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

- 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。
- アラーム音は、[アラームあり (高音)][アラームあり (低音)][アラームなし] から選ぶことができます。

- TOPメニューから器(設定) [通話・通信機能設定] [通話中アラーム設定] [通話品質アラーム] の順に選択することもできます。
- 通話品質アラーム画面が表示されます。

🤵 💯を押す。[アラームあり (高音)]

低音にするとき

- ②必を押します。
- アラーム音を鳴らさないとき
- ③● (3)● を押します。

お知らせ

- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。
- テレビ電話中、アラームは鳴りません。

メール着信鳴動時間設定

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 3 秒

メール着信音を鳴らす時間を、1~30秒の間でお好みで設定したり、鳴らないように設定できます。

1 待受画面で●1.36 を押す。

- TOPメニューから 【図(設定) [音] [メール着信鳴動時間設定]の順に選択することもできます。
- メール着信鳴動時間画面が表示されます。



鳴らさないときは

● ② を押します。

② 着信音を鳴らす時間(2桁:01~30秒)を入力して●を押す。

お知らせ

● 通話中、i アプリ実行中、i モーション / メロディ再生中などにメッセージを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

着信音出力切替

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン + スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続したとき、着信音をイヤホンからのみ鳴らすことができます。

● 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などが接続されていないときは、[イヤホンのみ]に設定していても、スピーカから着信音が鳴ります。

待受画面で<a>● 1.為5 € を押す。

- TOPメニューから図(設定) [音] [着信音出力切替]の順に選択することもできます。
- 着信音出力切替画面が表示されます。
- ◯ ◯√҈҈を押す。[イヤホンのみ]

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすとき

② ② を押します。

お知らせ

- イヤホンマイクからの着信音量は着信音量選択(€分P.123)で設定されている音量で聞こえます。着信音量を [サイレント]に設定している場合は、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードを FOMA端末に巻きつけないでください。アンテナがうまく働かなくなることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、雑音や大きな音がすることがあります。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。ボタン1つでFOMA端末から音が鳴らないようにできます。

- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音 / 停止音は鳴ります。ただし、キャラ電撮影 (『音 P.396) のときは鳴りません。
- ▼ナーモードを設定すると、以下の機能のON/OFFが次のように設定されます。この設定は、オリジナルマナーモードで変更できます。(『音P.129)

機能	設 定
伝言メモ	ON
着信音	OFF
着信バイブレータ	ON
ボタン確認音	OFF
マナートーク	ON
低電圧アラーム	OFF

マナーモードを設定する

7

待受中、通話中、着信中のいずれかで、# 夢を1秒以上押す。



- ●[設定しました]と表示され、マナーモードになります。(待受画面の[図]が点灯します。)
- 着信中に操作したときは、着信音が止まり、マナーモードが設定されます。この設定は以降も有効となります。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音されます。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音されている場合は、伝言メモは設定されません。 ②③を押すと電話に出ることができます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(お買い上げ時の状態)

- 次の音は鳴らなくなります。
 - ボタン確認音、エラー音「ピッピッピッ」、警告音、メロディ再生音(確認画面を表示) i アプリのメロディ/効果音、オープン音、クローズ音、回転音、充電開始/完了音、電池残量確認音、応答保留音、オートフォーカス音、通話中保留音、パーコード認識音など
- ◆ 次の音はバイブレータによるお知らせに変わります。各種着信音、アラーム音、タイマー音など
- ◆ 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除(©T P.72)はできません。

マナーモードを解除する

1

待受中、通話中、着信中のいずれかで、運動を1秒以上押す。

●[解除しました]と表示され、マナーモードが解除されます。(待受画面の[図]が消灯します。)

お知らせ

マナートークについて

● 通話中にマナーモードを設定すると、マイクの感度が高くなり、小さな声でお話しできます。ただし、ハンズフリーでの通話中は、マナートークを設定していてもマイク感度は変わりません。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する<マナーモード自動解除>

- **1** 待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力▶ (1秒以上)または (5毫マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>
- 1 着信中に#⇒または(●)(1秒以上)

お知らせ

マナーモード自動解除について

- 解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。
- 解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源OFFの場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。
- 解除時刻を変更するときは、もう一度同じ操作をくり返します。

クイックサイレントについて

- クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。
- ビューアポジションのときは、○を1秒以上押します。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

お買い上げ時

下記参照

マナーモードで設定される次の機能の [ON] / [OFF] を変更できます。 お買い上げ時設定(伝言メモ:ON 着信音:OFF 着信パイブレータ:ON ボタン確認音:OFF マナートーク: ON 低電圧アラーム:OFF)

1

待受画面で●1.34 金 を押す。



【● TOPメニューから図(設定) [音] [マナー設定]の順に選択することもできます。

🤵 🐔を押す。[伝言メモ]

● 伝言メモ設定画面が表示されます。

着信音を設定するとき

● ② を押します。

着信バイブレータを設定するとき

③ を押します。

ボタン確認音を設定するとき

● ④ を押します。

マナートークを設定するとき

5歳を押します。

低電圧アラームを設定するとき

⑥ ⑥ を押します。

① 1.3 を押す。[ON:設定する]

解除するとき

② ② を押します。

お知らせ

- オリジナルマナーモードの伝言メモを [OFF] に設定していても、伝言メモ (© P.72) を [ON] に設定していると、伝言メモが動作します。
- マナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードを変更できます。
- ◆外部機器接続中に外部機器から音を鳴らす設定にしたときは、マナーモードを設定していても外部機器から音が鳴ります。

マナートークを設定すると

▼ナーモード設定時の通話中はマイクの感度が高くなり、小さな声でお話しできるようになります。ただし、ハンズフリーでの通話中は、マナートークを設定していてもマイク感度は変わりません。

待受画面設定

待受画面の表示を変える

画像を表示する

お買い上げ時 待受画面 1

あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした 静止画やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存され ている画像を、待受画面に表示できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画 / i モーションを利用できます。
- ●「待受:240×320」以外の静止画は、サイズを変更できます。(© P.371)
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) 再生制限のある動画 / i モーション は待受画面に設定できません。(ASFファイルも設定できません。)
- i アプリを設定する場合は、P.344を参照してください。

- TOPメニューから 図(設定) [表示] [待受画面設定] [待受画面設定]の順に選択することもできます。
- 待受画面設定画面が表示されます。

→ ①③を押す。[マイピクチャ]

● データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

動画 / i モーションを設定するとき

● ② を押します。

3 フォルダを選んで ● を押し、画像を選んで **⑤** [決定]を押し、[はい] を選んで ● を押す。



● 待受画面に設定されます。

画像を確認するとき

- 画像を選んで● [確認]を押します。戻るときは、⑩㎝を押します。
- 動画 / i モーションの場合は、
 [一時停止]を押すと再生を一時停止します。続きを再生するときは
 [再生]を押します。戻るときは
 ▼ [停止]を押します。

動画 / i モーションのとき

- ●「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」(横×縦) サイズの動画 / i モーションの 場合は、等倍または拡大を選択し、待受画面に表示されるサイズを選択します。 (sQCIFサイズ、QCIFサイズ以外は[等倍・拡大]選択できません。)
- 動画 / i モーションの音量は、オープン音の音量に従います。 でき 1 秒以上押すと、音声の有無を切り替えることができます。

お知らせ

- FOMAカード動作制限機能が設定された静止画は選択できません。
- 音声のあるFlash画像を待受画面設定しても、音は鳴りません。
- miniSDメモリーカード内のiモーションは直接待受画面に設定できません。
- 保存したFlash画像は、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画 / i モーションは最初の一コマ目が待受画面として表示されます。Flash画像やGIFアニメーションの場合、再生終了後は停止したコマを待受画面として表示します。また、再生中に@型を押すと、Flash画像やGIFアニメーションの場合は一時停止、動画 / i モーションの場合は停止(先頭に戻る)となります。再度@型を押すと、再生が再開されます。
- お買い上げ時に登録されている待受画面 7 は、設定されている時刻と電池残量を再生中に表示する Flash画像です。 白い球体は電池残量により数が変わります。 再生が始まってから約25秒後に時刻表示と電池残量を表示する白い球体は消えますが、もう一度最初の一コマ目から再生すると再び表示されます。
- 画像を待受画面に設定した場合、元の画像を削除しても、待受画面の設定を変更するまで画面は保持されます。ただし、i モーションを設定している場合は、お買い上げ時の画像に戻ります。
- ⅰアプリ待受画面(『管P.344)を設定している場合、待受画面にはiアプリが表示されます。iアプリ待受画面設定を解除すると、待受画面設定した画像が表示されます。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは最初の一コマ目が待受画面として表示されています。
- i モーション待受画面からWeb To機能(で配P.247)は利用できません。
- 設定したGIFアニメーションは、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、次のマークはアニメーションが終了するまで表示されません。(@ஊを押すとアニメーションが停止し、マークが表示されます。)
 - バイブレータ表示(『②P.126)
 - 留守番電話新メッセージあり(*©* P.510)
 - スケジュール / アラーム表示(*©* P.461)
 - 自動着信 (イヤホン装着時)

- 伝言メモ表示(『金 P.72)■ サイレント表示(『金 P.123)
- ドライブモード表示(©TP.70)
- FOMAカードを別の FOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能((②) P.39) がはたらき、サイトなどからダウンロードした画像を待受画面に設定してあった場合、待受画面の設定がお買い上げ時の画像に戻ります。元のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。
- miniSDメモリーカード内の画像を設定した場合、設定値表示欄にタイトル名は表示されません。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、現在の月または、現在の月と翌月の2ヶ月分、6ヶ月分のカレンダーを表示できます。

曜日 / 日付色はスケジュールの曜日色設定で設定された色で表示されます。休日設定日、祝日 (🖅 P.463) は赤色で表示されます。

- お買い上げ時、カレンダーには「国民の祝日に関する法律」に基づいた祝日が15件登録されています(2004年11月現在)。
- ⅰアプリ待受画面にはカレンダーを重ねて表示できません。
- 待受画面にGFアニメーションやFlash画像およびiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- 英語表示にしたときは、カレンダー表示が日本語表示と異なります。

待受画面で●2 億1.億3 億を押す。

- ◆ TOPメニューから器(設定) [表示] [待受画面設定] [カレンダー表示設定]の順に選択することもできます。
- カレンダー表示設定画面が表示されます。

→ 表示方法を選んで ●を押す。

- 1ヶ月(大)表示するとき
- ① 2.63を押します。
- 1ヶ月表示するとき
- ②必を押し、左上/右上/左下/右下から表示位置 を選択します。
- 2ヶ月表示するとき
- ③● (3.5)を押します。
- 6ヶ月表示するとき
- ④ を押します。

カレンダーを表示しないとき

5 € を押します。



1ヶ月(大)表示



1ヶ月表示



2ヶ月表示



6ヶ月表示

- 2ヶ月表示に設定すると、今月と次月のカレンダーが表示されます。6ヶ月表示に設定すると、今月を含む2ヶ月単位で、奇数月を先頭に、6ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- ② を押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。6ヶ月表示の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます
- ●[1ヶ月(大)]に設定すると、スケジュールが設定されている日付にアイコンが表示されます。また、6ヶ月表示以外では、スケジュールが設定されている日付にアンダーラインが表示されます。

時計を表示する < 時計表示設定 >

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を[ON]に設定すると、待受画面上部の時刻は表示されません。(待受画面以外では表示されます。)
- 英語表示にしたときは、日時の表示順が日本語表示と異なります。

| | 待受画面で●2歳1歳2歳を押す。

- TOPメニューから 図(設定) [表示] [待受画面設定] [時計表示設定]の順に選択することもできます。
- 時計表示設定画面が表示されます。

① ① ② を押す。[ON:表示する]

表示しないとき

② ② を押します。

発着信画面設定

発着信時の画面を変更する

お買い上げ時

発信画面:電話発信1 着信画面:電話着信1

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャの画像サイズが横240×縦168ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash 画像を表示できます。 着信画面には i モーションも表示できます。(音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を除く。)

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [発着信画面設定]の順に選択することもできます。
- 発着信画面設定画面が表示されます。

① を押す。[音声電話発信画面]

● データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

音声電話着信画面を設定するとき

● ②②を押し、①③ [マイピクチャ]または②③ [iモーション]を押します。

テレビ電話着信画面を設定するとき

● 3⑤を押し、①③[マイピクチャ]または②⑥[iモーション]を押します。

公衆電話着信画面を設定するとき

● ④ を押し、 ① [マイピクチャ]または ② [iモーション]を押します。

非通知着信画面を設定するとき

● 5多を押し、①③ [マイピクチャ]または②④ [iモーション]を押します。

通知不可能着信画面を設定するとき

● ⑥
夢を押し、①
③ [マイピクチャ]または②
⑥ [iモーション]を押します。

🤾 フォルダを選んで◉を押し、画像を選んで🗊 [決定]を押す。

発信画面が設定されます。

画像を確認するとき

- 画像を選んで(●) [確認]を押します。(◎□□)を押すと元の画面に戻ります。
- 確認画面であらかじめ登録されている画像の再生は、ボタンを押さずに約15~30秒経過すると止まります。
- 動画 / i モーションの場合は、
 ●[一時停止]を押すと再生を一時停止します。続きを再生するときは
 [再生]を押します。戻るときは、
 ②[停止]を押します。
- 着信音にiモーションを設定する場合について詳しくは、P.352を参照してください。

お知らせ

- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- miniSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末にコピーしてから設定してください。
- ピクチャーコール設定 (『全P.134)を [ON]に設定している場合は、ピクチャーコール設定が優先されます。

[/画面/照明設定

メール送受信時の画像を変更する

メール送信画面:メール送信 1 メール受信画面:メール受信 1

メール送信時、メール受信時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを表示できます。(Flash画像・動画 / i モーションは表示できません。)

1 待受画面で●2 3 6 6 1 3 を押す。[メール送信画面設定]

- TOPメニューから

 ②(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [メール送受信画面設定] [メール送信画面設定] の順に選択することもできます。
- データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

メール受信画面を設定するとき

● 待受画面で● 2 4 3 5 6 5 2 4 を押します。

フォルダを選んで●を押し、画像を選んで [決定]を押す。

- 設定できない画像は表示されません。
- 確認画面であらかじめ登録されている画像の再生は、ボタンを押さずに約15秒経過すると止まります。
- メール送信画面が設定されます。

画像を確認するとき

● 画像を選んで● 「確認] を押します。 @ ⇔ を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

- メール送信画面・メール受信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- miniSDメモリーカード内の静止画は、メール送信画面・メール受信画面には設定できません。FOMA端末にコピーしてから設定してください。

ピクチャーコール設定

電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する

お買い上げ時

ON

ピクチャーコール設定 (🖙 P.102) されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャーコールの画像を表示するかどうかを設定できます。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャーコール設定を[ON]にしてもピクチャーコールの画像は表示されません。(②FP.102)

1 待受画面で●2歳3歳1歳を押す。

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [ピクチャーコール設定]の順に 選択することもできます。
- ピクチャーコール設定画面が表示されます。

🥎 🔼 🖟 を押す。[ON:表示する]

ピクチャーコールを表示しないとき

● ② を押します。

節約モードにする

節約モードにすると、ディスプレイの表示を設定してバッテリーの消費を抑えることができます。 ● 通常モード/節約モードは、次のように設定されています。項目ごとに設定することもできます。

	通常モード	節約モード
照明時間設定	15秒	5秒
画面表示時間設定	2分	30秒
スクリーンセーバー	OFF	OFF
明るさ調整	12	1

1

待受画面で●2歳5歳2歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [表示] [省電力設定] [節約モード]の順に選択することもできます。 通常モードにするとき

ユーザ設定

省電力モードを設定する

照明時間設定、画面表示時間設定、スクリーンセーバー、明るさ調整は、それぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明を設定する < 照明時間設定 >

お買い上げ時下記参照

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、次の場合についてそれぞれ 設定できます。設定した時間を過ぎると、微灯になります。

	電源を入れたときや、ボタンの操作 / 開閉を行ったり、着信があったときに照明が点灯している時間を $0\sim99$ 秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ、DCアダプタ接続時に照明が点灯している時間を [通常時と同じ]または [常にON]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話通話時に照明が点灯している時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
iモード時	i モード中に照明が点灯している時間を [通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。

お買い上げ時設定(通常時:15秒 充電時、iモード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON)

1

待受画面で(●)2歳5歳3歳1歳を押す。



◆ TOPメニューから器(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [照明時間設定]の順に選択することもできます。

1.過を押す。[通常時]

充電時の照明を設定するとき

● ② を押し、 ① [通常時と同じ]または② [常にON]を押します。

テレビ電話時の照明を設定するとき

③ を押し、 13 [通常時と同じ]または 2 [常にON]を押します。

i モード時の照明を設定するとき

(2 桁:00~99秒)を入力して●を押す。

● 通常時の点灯時間が設定されます。

お知らせ

- ●[通常モード][節約モード]を設定するとこの設定は無効になります。
- 点灯時間(秒数)は通常時のみ設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますのでご注意ください。
- ◆ 充電時、 i モード時の照明時間設定を[常にON]に設定しても、画面表示時間設定で設定された時間が経過すると、ディスプレイの表示は[OFF]になります。スクリーンセーバー(€3P.137)を設定しているときは、スクリーンセーバーが動作します。
- Flash画像、動画の再生は、再生中照明設定に従います。(© P.381)
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは最初の一コマ目が待受画面として表示されています。
- ◆ イメージビューア(『宮 P.363)、ビデオプレーヤ(『宮 P.381)、キャラ電プレーヤ(『宮 P.394)で再生中照明 設定を[照明設定に従う]に設定した場合、照明時間設定の通常時の設定が反映されます。
- スライドショー、カメラモードでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。

	優先順位(高 低)		
照明時間	充電時	テレビ電話時 / i モード時 通常時	

画面表示時間を設定する < 画面表示時間設定 >

お買い上げ時

表示時間:2分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示をOFFにし^{ランプ表示:なし}てバッテリーの消費を抑えます。

省電力モードになるまでの時間を30秒、1分、2分、3分、5分、10分、15分、20分から選択できます。

- FOMA端末を開いているときに、ピクチャーライトを点滅 (黄色) させて、省電力モードになっていることをお知らせすることもできます。
- 1 待受画面で●2歳5歳3歳2歳を押す。
 - TOPメニューから 【20(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [画面表示時間設定]の順に選択することもできます。
 - 画面表示時間設定画面が表示されます。
- う 時間を選択して●を押す。



② ①③を押す。[ランプ表示あり:ピクチャーライト点滅]

ピクチャーライトを点滅させないとき

● ② を押します。

お知らせ

- ●[通常モード][節約モード]を設定するとこの設定は無効になります。
- 省電力モードでFOMA端末を開いているときにピクチャーライトを点滅させると、連続待受時間が短くなります。
- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイ表示が点灯します。スクリーンセーバー設定中に着信、メール受信があったときは、スクリーンセーバーの設定に従います。
- FOMA端末を閉じているときは、[ランプ表示あり]に設定していても、ピクチャーライトは点滅しません。
- 音声電話中・テレビ電話中・i モード通信中・メール通信中・カメラの起動中・i モーション再生中・スライドショー再生中・外部機器とのデータ転送中は、画面表示時間設定した時間が経過しても省電力モードになりません。

スクリーンセーバーを設定する<スクリーンセーバー>

お買い上げ時 OFF

画面表示時間設定で設定した時間が経過したときに、画面が暗くなり日時のみ表示されます。電話がかかってきたり、メールを受信しても、スクリーンセーバーを解除しないで、ディスプレイに[着信中][メール受信中]と表示させることもできます。

1

待受画面で(●)2歳5歳3歳3歳を押す。

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [スクリーンセーバー]の順に選択することもできます。
- スクリーンセーバー画面が表示されます。

2

1.3。を押す。[ON(通常)]

着信時やメール受信時にスクリーンセーバーを解除せずに[着信中][メール受信中]と表示させるとき

- ②▲ [ON (プライバシー)]を押します。
- データ通信の着信は表示されません。

スクリーンセーバーを設定しないとき

3 を押します。

お知らせ

- スクリーンセーバーを長く表示しているとき、または電池残量が少なくなったときは画面表示が OFF になります。(スクリーンセーバー設定はONのままです。)
 - 着信や操作などのあとに、スクリーンセーバーが表示されますが、約1分後に画面表示がOFFになります。
 - ■[ON(プライバシー)]を選択したときは、着信やメールを受信すると、約1分間[着信あり]や[メールあり]を表示して、画面表示がOFFになります。

ディスプレイの濃淡を調整する<明るさ調整>

お買い上げ時

明るさ12

ディスプレイ照明の明るさを16段階に調整できます。

1

待受画面で●2歳5歳3歳4歳を押す。



- TOPメニューから器(設定) [表示] [省電力設定] [ユーザ設定] [明るさ調整]の順に選択することもできます。
- 現在の明るさが表示されます。

② (明るくする) / ② (暗くする)を押して調節し、●を押す。

お知らせ

- ●[通常モード][節約モード]を設定するとこの設定は無効になります。
- 明るくすると、連続待受時間が短くなりますのでご注意ください。

ディスプレイをアレンジする

メニュー画面の背景を変更する < 背景パターン設定 >

お買い上げ時 背景パターン 1

メニュー画面の背景パターン(画面の端に表示される画像)をお好みで変更できます。

● 横240×縦320ドットのJPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)

1 待受画面で●2歳3歳4歳を押す。

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [背景パターン設定]の順に選択することもできます。
- データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで⑥ [決定]を押す。

- 設定できない静止画は表示されません。
- 背景パターンが設定されます。

静止画を確認するとき

● 静止画を選んで● [確認]を押します。 @ 毎 を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

● データBOXのマイピクチャの静止画を背景パターンに設定した場合、元の静止画を削除しても背景パターンの設定を変更するまで画面は保持されます。

ポップアップウィンドウの色や枠を変更する</br><ポップアップウィンドウ設定>

お買い上げ時

ポップアップ 1

サブメニューなどのポップアップウィンドウの背景色や、枠の形状を変更できます。

- データBOXのマイピクチャの横201×縦62ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。)
- カメラで撮影した画像は利用できません。

待受画面で●2歳3歳2歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [ポップアップウィンドウ設定]の順に選択することもできます。
- データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで [決定]を押す。

- 設定できない静止画は表示されません。
- ポップアップウィンドウが設定されます。

静止画を確認するとき

●静止画を選んで(●) 「確認]を押します。⑥□□を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

● データBOXのマイピクチャの静止画をポップアップウィンドウに設定した場合、元の静止画を削除してもポップアップウィンドウの設定を変更するまで画面は保持されます。

お知らせウィンドウの色や枠を変更する<お知らせウィンドウ設定>

お知らせ1

確認やエラーが表示されるお知らせウィンドウの背景色や、枠の形状を変更できます。

- データBOXのマイピクチャの横201×縦182ドットのGIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG 画像は利用できません。)
- カメラで撮影した画像は利用できません。

待受画面で(●)2歳3歳3歳を押す。

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [お知らせウィンドウ設定]の順 に選択することもできます。
- データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。
- フォルダを選んで(●)を押し、静止画を選んで(☞)「決定」を押す。
 - 設定できない静止画は表示されません。
 - お知らせウィンドウが設定されます。
 - お知らせウィンドウに設定すると、画像内の4つの絵が4コマのアニメーションで表示されます。

静止画を確認するとき

● 静止画を選んで(●) [確認]を押します。◎◎□●を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

● データBOXのマイピクチャの静止画をお知らせウィンドウに設定した場合、元の静止画を削除してもお知らせ ウィンドウの設定を変更するまで画面は保持されます。

ガイダンスボタンに背景を設定する < ガイダンスボタン設定 >

お買い上げ時

下記参照

3つのガイダンスボタンそれぞれに、背景画像を設定できます。

● ガイダンスボタン(中央)には、横46×縦24ドットのGF画像が利用できます。ガイダンスボタン(左右)には、 横66×縦24ドットのGIF画像が利用できます。(JPEG画像、Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。) サ イトでダウンロードした画像も利用できます。

お買い上げ時設定(左ボタン:操作ガイド左1 中央ボタン:操作ガイド中央1 右ボタン:操作ガイド右1)

待受画面で(●)2歳3歳8歳を押す。

- TOP メニューから 図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [ガイダンスボタン設定]の順に 選択することもできます。
- ガイダンスボタン設定画面が表示されます。

ガイダンスボタンを選んで(●)を押す。



フォルダを選んで(●)を押し、静止画を選んで(1) 「決定] を押す。

ガイダンスボタンの背景が設定されます。

静止画を確認するとき

● 静止画を選んで(●) 「確認] を押します。 (●□□)を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

- ガイダンスボタンに設定できない静止画は表示されません。
- データBOXのマイピクチャの静止画をガイダンスボタンの背景に設定した場合、元の静止画を削除しても、ガ イダンスボタンの設定を変更するまで画面は保持されます。

タイトル行やステータス行の配色を変更する < タイトル&ステータス色設定 >

メニュー画面のタイトル行やステータス行の文字と背景の配色を変えることができます。

- TOPメニューから図(設定) [表示] [画面カスタマイズ設定] [タイトル&ステータス色設定]の順に選択することもできます。
- タイトル / ステータス色設定画面が表示されます。
- ↑ パターンを選んで●を押す。
 - パターンを選ぶたびに、タイトル行とステータス行の色が変わります。
 - パターンが設定されます。

TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を設定できます。

TOPメニューに設定されているアイコンの位置や画像を、統一されたイメージに変更できます。 [シンプル][クール][ナチュラル][ポストペット1][ポストペット2]の5とおりのテーマを設定することができます。

● この機能により、次の設定が変更されます。 アイコン設定、背景設定、ポップアップウィンドウ設定、お知らせウィンドウ設定、背景パターン設定、ガイダン スポタン設定、タイトル&ステータス色設定、アクションフォーカス

TOPメニュー(で**P.33**)で**⑥**6**⑤**を押す。

● プリインストールテーマ設定画面が表示されます。

プラーマを選んで●を押す。



🤰 [はい]を選んで●を押す。

設定しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

TOPメニューのアイコンを設定する<アイコン設定>

TOPメニューのアイコンを変更できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションが利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。

TOPメニュー(©TP.33)でアイコンを選び、⑩ ②を押す。



フォルダを選んで●を押し、非選択時用の静止画を選んで®を押す。

● アイコン設定確認画面が表示されます。

静止画を確認するとき

●静止画を選んで(●) 「確認]を押します。⑥□□を押すと元の画面に戻ります。

GIFアニメーションを選択したとき

● TOPメニュー画面に戻ります。

? [いいえ]を選んで●を押す。

選択時用の画像を別に設定するとき

●[はい]を選んで●を押し、操作2~3と同じ手順で設定します。

お知らせ

- メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコンの設定を変更するまで画面は保持されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターライト

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定できます。

● GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

アクションフォーカスの種類

スターライト	楕円が回転します	ターゲット	大きな四角形から小さい四角形になります
ミスト	光がフラッシュします	ホイール	角が回転します
リップル	丸い枠が広がっていきます	スターダスト	光がきらきら輝き続けます

▼ TOPメニュー(『** P.33)で **回3** を押す。

● アクションフォーカス設定画面が表示されます。

🔵 アクションフォーカスの種類を選んで◉を押す。



アクションフォーカスを設定しないとき

▼②● で押します。

TOPメニューの背景画像を設定できます。

● JPEG画像、GIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)サイトでダウンロードした画像も利用できます。

1 TOPメニュー(© P.33)で⑩④を押す。

● データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

🬖 フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◉ [決定]を押す。

● 背景画像が設定されます。

静止画を確認するとき

静止画を選んで(●) 「確認 」を押します。 (●Φ) を押すと元の画面に戻ります。

お知らせ

- 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。

アイコン名を表示するかどうかを設定する<アイコン名表示>

お買い上げ時

OFF

TOPメニューのアイコンの下にタイトルを表示するかどうかを設定できます。

TOPメニュー(『②P.33)で⑩5急を押す。

アイコン名表示設定画面が表示されます。

① 1.3 を押す。[ON:アイコン名表示]

タイトルを表示しないとき

② ② を押します。

お知らせ

● お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を[ON]に設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

TOPメニューのアイコンの位置を入れ替えることができます。

1 TOPメニュー(©TP.33)でアイコンを選び、⑩@を押す。



う 移動先の位置を選んで●を押す。

TOPメニューを初期状態に戻す<アイコンリセット>

TOPメニューのアイコン設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

1

TOPメニュー(でP.33)で でを押す。

● リセット確認画面が表示されます。

2

[はい]を選んで●を押す。

リセットしないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

待受画面のボタン操作を確認する < ボタン操作一覧 >

待受画面でのボタン操作を一覧で表示できます。

1

TOPメニュー(*©***? P.33**)で **a** を押し、[■ボタン操作一覧] を選んで **o** を押す。

ビューアポジションのときは、TOPメニューで○(右ガイダンス)を押し、[■ボタン操作一覧]を選んで ○を押します。

ボタン		操作	ページ
通常ポジションのとき	ビューアポジションのとき	f未 1F	ハーシ
•	0	メニュー表示	P.33
_	◎ 1 秒以上	ピクチャーライト表示	P.193
	•	ショートカットメニュー	P.483
① 1 秒以上	● 1 秒以上	受話音量変更	P.82
◎☞ 1 秒以上	@ 1 秒以上	メッセージ消去	P.53
① 1秒以上	-	メール作成	P.271
(m) (m)	1 秒以上	i モード問い合わせ	P.254
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	P.286
_	● 1 秒以上	マナーモード	P.128
過 1 秒以上	-	電話帳作成	P.100
	◎ (右ガイダンス) 1秒以上	マイピクチャ起動	P.362
_	◎ (左ガイダンス) 1秒以上	i アプリメニュー起動	P.336
⊚ CLR	(CLR)	待受 i モーション再生 / 停止、	P.131
		待受iアプリ実行、	P.344
view	_	サポートブック(内蔵)	P.434

イルミネーションの色を設定する

着信ランプの色を設定する < 着信ランプ色設定 >

お買い上げ時

下記参照

音声電話やテレビ電話の着信 / メール受信があったときのランプの色を設定します。また、着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音にしているときは、メロディと連動させる (メロディ連動)こともできます。

お買い上げ時設定(音声電話着信ランプ、テレビ電話着信ランプ:グリーン メール受信ランプ:ブルー 着信ランプ動作設定:メロディ非連動 メール受信ランプ動作設定:メロディ非連動)

1

待受画面で(●)2歳4歳1億1億を押す。

- ◆ TOP メニューから 図(設定) [表示] [着信ランプ設定] [着信ランプ色設定] [音声電話]の順に選択することもできます。
- 着信ランプ色設定画面が表示されます。

テレビ電話着信時のランプの色を設定するとき

● 待受画面で● 2 & 4 & 1.3 2 & を押します。

メール着信時のランプの色を設定するとき

- 待受画面で● 2 個 4 個 2 個 を押します。
- メール着信ランプに、[ランダム]は設定できません。

)

着信ランプの色を選んで●を押す。

● 色を選ぶたびに、ピクチャーライト / 着信ランプの色が変わります。

ランプの色の種類

レインボー ホワイト イエロー ミックス レッド パープル サイクロン グリーン ライトプルー ランダム ブルー

- ●[レインボー]は赤、紫、青、水色、緑、黄のグラデーションで点灯します。
- ●[ミックス]は赤、黄、緑、水色、青、紫が順に点灯します。
- ●[サイクロン]は赤、黄、緑、水色、青、紫が順不同で点灯し、色の切り替えがだんだん速くなります。
- ●[ランダム]は自局の電話番号・相手の発信者番号と日付によって、異なる色のグラデーションに点灯します。発信者番号が通知されないときは、赤のグラデーションで点灯します。

お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色となります。
- 着信ランプやビューアポジションのときのディスプレイ側のボタンは、着信ランプ設定にかかわらず黄緑色で 点灯します。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール受信ランプは次の優先順位で点灯します。

	優先順位(高 低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ グループ指定着信ランプ 通常の着信ランプ
メール受信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ グループ指定メール着信ランプ 通常のメール着信ランプ

関連操作

着信ランプをメロディに連動させる < 着信ランプ動作設定 >

- **1** 着信ランプのときは待受画面で<a>● 2 ♣ 4 ♣ 3 ♣
- サール着信時のランプの動作を設定するとき:待受画面で②②②④④④
- 2 1./3
 - メロディ非連動に設定するとき: ② ゑ

お知らせ

メロディ連動について

● 着信ランプが動作するように設定されていないメロディを着信音にすると、ランプはつきません。

文字表示設定

文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時 太字

ディスプレイに表示される文字の太さを変更できます。

● 設定できる文字の種類は3種類です。

7

待受画面で (*) 2 🔊 (2 🔊 を押す。



- ◆ TOPメニューから図(設定) [表示] [文字表示設定]の順に選択することもできます。
- 文字を選ぶと、見本が表示されます。

7 1/3 を押す。[細字]

太字にするとき

②必を押します。

極太字にするとき

③ を押します。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。

7

待受画面で●3歳回覚を押す。

- TOPメニューから図(設定) [一般設定] [Bilingual]の順に選択することもできます。
- Bilingual設定画面が表示されます。

🤰 💷を押す。[English]

● 英語表示に切り替わります。

日本語表示に切り替えるとき

①参を押します。

お知らせ

● Bilingual設定で [English] を選択しても、TOPメニューのアイコン名は変わりません。英語でアイコン名を表示したい場合はアイコン名表示 (で P.142)を [ON] にしてください。



あんしん設定

■暗証番号について
● FOMA 端末で利用する暗証番号について
● 端末暗証番号を変更する < 端末暗証番号変更 > 149
● PINコードを設定する < FOMAカード (UIM) 設定 > 150
● PNロックを解除する152
■携帯電話の操作や機能を制限する
● 各種ロック機能について
●他の人が使用できないようにする< オールロック>154
● 発信や着信ができないようにする< セルフモード> 157
● 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする < PIMロック > 158
● ダイヤルボタンでの発信を禁止する < ダイヤル発信制限 > 158
● ディスプレイ側ボタンやシャッターの誤動作を防止する<ボタン操作無効>160
■発着信や送受信を制限する
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する< 発着信履歴表示>160
● シークレット設定されている情報を表示する <シークレットモード>16
● 指定した電話番号からの電話だけを受ける < 電話帳指定着信許可 > 162
● 指定した電話番号からの電話を受けない<電話帳指定着信拒否>164
● 発信者番号のわからない電話を受けない< < 非通知理由別着信拒否 > 166
● 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする< 呼出動作開始時間設定 > 167
● 電話帳未登録の相手からの電話を受けない < 電話帳登録外着信拒否 > 168
■その他の「あんしん設定」について
● その他の「あんしん設定」について169

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は [0000] に設定されていますが、お客様のお好みで自由に番号を変更できます。

- 端末暗証番号をお忘れの場合は、FOMA端末 、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなどの窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
 - 契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受付できない場合があります。
- 以下の機能を利用するときには、端末暗証番号の入力が必要となります。

	さが用することには、 姉						
電話帳に登録している i モードのシークレット コードの設定 / 確認 / 解除		P.102	証明書発行接続先の変更 P 102			P.261	
		1.102	メール設定リセット			P.314	
端末暗証番号の変更		P.149	FOMA 端末(本体)から miniSDメモリーカードへの全件コピー			P.408	
PIN 1 コードの	入力設定		P.150	miniSDメモリー	miniSDメモリーカードへのバックアップ		P.408
PINコードの変	更		P.151	miniSDメモリ-	miniSDメモリーカードからFOMA端末(本体)へ		P.409
オールロック	(ICカード含) の設定		P.154	のバックアップ	のバックアップデータの読み込み		P.409
オールロック	(ICカード含)の解除		P.155	miniSDメモリ-	-カードだ	からFOMA端末(本体)へ	D 440
遠隔オールロッ	ック(ICカード含)の	設定	P.155	の全件コピー			P.412
PIMロックの設	定/解除		P.158	miniSDメモリ-	-カードこ	フォーマット	P.413
PIMロック中の	起動(一時解除)		P.159	データBOXのフ	フォルダt	zキュリティ設定 / 解除	P.418
ダイヤル発信制	訓限の設定 / 解除		P.159	赤外線全件送到	受信		P.426
着信履歴、リタ	ダイヤルの表示の設定 / 1	解除	P.160	設定状況確認			P.446
メール送受信履	覆歴表示の設定/解除		P.161	所有者情報の記	詳細表示	・編集	P.487
シークレット	Eードの設定 / 解除		P.161	セキュリティス	↓モの作品	Ž .	P.495
電託框指字 美術	 言許可の登録 / 設定 / 解	企	P.162 ~	設定リセット		P.504	
电响吸用处有	ロボリの豆琢/設た/肝	亦	P.164	ユーザデータ削除		P.505	
雷託帳指完美/			P.164 ~	シークレットデーター括削除		P.506	
電話帳指定着信拒否の登録/設定/解除 		P.165	積算通話時間リセット		P.494		
非通知理由別	着信拒否 / 許可の設定		P.166	追加サービス全件削除		P.522	
電話帳登録外	着信拒否 / 許可の設定		P.168	変換学習クリア		P.581	
i モード接続が	先登録 / リセット		P.249	ソフトウェアの再新		P.619~	
i モード設定り	リセット		P.250	77 P.7 T.7 C	·ソフトウェアの更新 		P.624
フォルダごと	メール		P.302		データBOXのフォルダ内全データ移動		
リオルタこと 削除	miniSDメモリーカード		P.415	データBOXのフ			
אאנכו	データBOX		P.418				
	電話帳	P.116	ブックマ	ーク	P.237	画面メモ	P.241
]	メッセージR / F	P.257	メール		P.302	iアプリのソフト	P.347
全データ削除	キャラ電	P.399	miniSDメモリーカード のバックアップデータ		P.410	miniSDメモリーカード	P.415
(土) 一ラ削除 (データBOX	P.418、 P.420	電子辞書&ブック		P.438	ドキュメントフォルダ 内のデータ	P.443
	ToDoリスト	P.460	スケジュ	.ール	P.474	ショートカット	P.483
マネーカルク P.493		テキスト	・メモ	P.497			

ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモ e サイトでの各種手続き時にお使いいただく数字 4桁の番号で、ご契約時に設定します。

◆ ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなど窓口では、運転免許証などの確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいたうえで、手続きさせていただきます。なお、「ユーザD」「パスワード」をお持ちの方は、パソコンからドコモeサイトでも手続きできます。

「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

PIN 1 J - F · PIN 2 J - F

FOMAカードには、PIN 1 コード、PIN 2 コードという 2 つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は [0000] に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。PIN 1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する 4 ~ 8 桁の番号 (コード)です。PIN 1 コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN 2 コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算料金リセットを行うときなどに使用する 4 ~ 8 桁の暗証番号です。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。iモードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります。)

 ■ i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転 免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

お知らせ

- いたずら防止のため、端末暗証番号/PIN1コード・PIN2コード/iモードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気を付けください。
- 電話番号の下4桁など、わかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時

0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。

● 端末暗証番号は、ネットワーク暗証番号、 i モードパスワードとは異なります。

- ▼TOPメニューから器(設定) 「セキュリティ」「端末暗証番号変更」の順に選択することもできます。
- 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- う 現在の端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。



- 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
- → 新しい端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して ●を押す。



- 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
- _____もう一度、新しい端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - 端末暗証番号が変更されます。

PINコードを設定する

PIN 1 コード: 0000 PIN 2 コード: 0000

FOMAカードのPIN 1 コード、PIN 2 コードを変更できます。

- PIN 1 コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4~8桁の暗証番号です。
- PIN 2 コードは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する 4 ~ 8 桁の暗証番号です。ユーザ証明書操作時 (FirstPass を利用するためのユーザ証明書の発行) や、FirstPass対 応サイトに接続するとき(CTP.258)に入力します。
- 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになるときは、以前にお客様が 設定されたPIN 1 コード、PIN 2 コードをご利用ください。PIN 1 コード、PIN 2 コードを変更されていない場合は、 [0000]です。
- PIN 1 コード、PIN 2 コードは、FOMAカードに登録されます。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する < **PIN** 1 コード入力設定 >

お買い上げ時

OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN 1 コードを入力しないと使えな いように設定します。

待受画面で(●)

6歳

②

②

を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 して(•)を押す。



- ◆ TOPメニューから図(設定) [セキュリティ] [FOMAカード(UIM)設定]の 順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[*] で表示されます。

FOMAカード 設定画面

(1.過を押す。[PIN 1 コード入力設定]

● PIN 1 コード入力設定画面が表示されます。

① を押す。「ON:設定する]

● 「 残存入力回数 3 回] と表示されます。 PIN 1 コードは 3 回まで入力できます。



② ② を押します。





PIN1コード(4~8桁の数字)を入力して<<a>●を押す。

- ◆ 入力したPIN 1 コードは、[¥] で表示されます。
- 起動時PIN 1 コード入力が「ON] に設定され、操作 2 のPIN 1 コード入力設定画面が表示されます。

お知らせ

● PIN 1 コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN 1 コードがロックされます。PINロックを解除してください。 PINロック解除時に、新しいPIN1コードを入力する必要があります。(CFP.152)

■ 電源を入れたときにPIN 1 コードを入力する

PIN 1 コード入力設定を [ON] に設定すると、電源を入れたときに、PIN 1 コードの入力画面が表示されます。

● PIN 1 コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。

1

(電源)を2秒以上押して電源を入れる。



● [残存入力回数3回]と表示されます。

- **→ PIN**1コード(4~8桁の数字)を入力して**●**を押す。
 - PIN 1 コードは3回まで入力できます。
 - ◆ 入力したPIN 1 コードは、[¥]で表示されます。
 - PIN 1 コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

お知らせ

● PIN 1 コード入力画面で入力を 3 回間違えると、PIN 1 コードがロックされます。PINロックを解除してください。 PINロック解除時に、新しいPIN 1 コードを入力する必要があります。(© 7 P.152)

PIN 1 コード / PIN 2 コードを変更する < PIN 1 コード変更 / PIN 2 コード変更 >

お買い上げ時

PIN 1 コード: 0000 PIN 2 コード: 0000

PIN 1 コード / PIN 2 コードを変更できます。

- 【 待受画面で● 6 © 2 © を押し、端末暗証番号(4~8 桁の数字)を入力して● を押す。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
 - FOMAカード (UIM) 設定画面が表示されます。
 - PIN 1 コード入力設定が [OFF] に設定されている場合、PIN 1 コードは変更できません。

2 **②**を押す。[**PIN** 1 コード変更]



● [残存入力回数3回] と表示されます。PIN1コード / PIN2コードは3回まで入力できます。

PIN 2 コードを変更するとき

③● (3.5)を押します。

- 3 現在のPIN 1 コード / PIN 2 コード (4~8 桁の数字)を入力して●を 押す。
 - ◆ 入力したPIN 1 コード / PIN 2 コードは [¥] で表示されます。
- 4 新しいPIN 1 コード / PIN 2 コード (4~8 桁の数字)を入力して
 ●を
 押す。
 - ◆ 入力したPIN 1 コード / PIN 2 コードは、[¥] で表示されます。
- 5 もう一度、新しいPIN 1 コード / PIN 2 コード (4~8 桁の数字)を入力して(④)を押す。
 - [変更しました] と表示されます。



● PIN 1 コード / PIN 2 コード入力画面で、PIN 1 コード / PIN 2 コードの入力を 3 回間違えると、PIN 1 コード / PIN 2 コードがロックされます。 PINロックを解除してください。 PINロック解除時に、新しいPIN 1 コード / PIN 2 コードを入力する必要があります。

PINロックを解除する

PIN 1 コード / PIN 2 コードの入力が必要な画面で、PIN 1 コード / PIN 2 コードを 3 回間違って入力すると、PIN 1 コード / PIN 2 コードがロックされます。そのときは、PIN 1 コード / PIN 2 コードのロックを解除して、新しいPIN 1 コード / PIN 2 コードを設定する必要があります。

● PINロック解除コードについては、FOMA ご契約時にお渡しする「FOMA サービス契約申込書 (お客様控え)」をご確認ください。

PIN 1 / PIN 2 がロックされた画面

FOMAカート*(UIM) PINロック解除 コードを 入力してください

残存入力回数10回

- ●[残存入力回数10回]と表示されます。
- PINロック解除コードは10回まで入力できます。

PIN 1 ロックを解除するとき

PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8桁の数字)を入力して●を押す。



◆ 入力したPINロック解除コードは、[¥]で表示されます。

- 新しいPIN 1 コード(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - ◆ 入力したPIN 1 コードは [¥] で表示されます。
- **3** もう一度、新しい**PIN**1コード(4~8桁の数字)を入力して**●**を押す。 ●[変更しました]と表示されます。

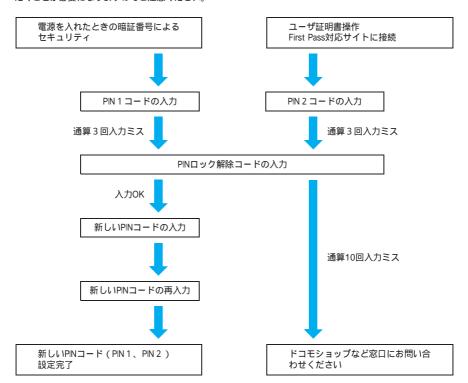
お知らせ

● PIN 2 コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。

■ PIN 1 コード、PIN 2 コードおよびPINロック解除コードの操作について

FOMAカードのPIN 1 コード、PIN 2 コードは、ご契約時には [0000] に設定されていますが、別の番号に変更できます。なお、新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN 1 コード、PIN 2 コードをご利用ください。また、PIN 1 コード、PIN 2 コードの入力を通算で 3 回誤ると自動的にロックされますので、設定した番号は控えを取るなどしてお忘れにならないよう、ご注意ください。

- PINロック解除コードは、PIN 1 コード、PIN 2 コードがロックされた状態を解除するための 8 桁の番号です。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。
- PINロック解除コードの入力を、通算して10回誤るとFOMAカードが完全にロックされます。PINロック解除コードは控えを取るなどしてお忘れにならないよう、ご注意ください。
- FOMAサービス契約申込書(お客様控え)をなくさないよう大切に保管してください。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。



各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定 / 解除には、端末暗証番号が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

-		
ロック機能	動作・制限内容	ページ
オールロック (ICカード含)	電源のON / OFF以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。FeliCaのICカード機能もロックされます。	P.154
遠隔オールロック (ICカード含)	遠隔操作でオールロックを設定できます。 FellCaの I C カード機能もロックされます。	P.155
セルフモード	音声電話やテレビ電話の発着信、iモードメールやSMS、メッセージR/Fの送受信、iモードの機能を使えないように設定します。電話がかかってきた場合、相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。	P.157
РΙΜロック	電話帳、メモ・スケジュール・ToDoリスト、メール、iモード、iアプリ、音声/テレビ電話伝言メモ・音声メモ、マルチメディア、マネーカルク、AV入力の表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書き換えを防止します。項目ごとに設定が可能です。マルチメディアをロックするとカメラ機能もロックされます。	P.158
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳か発 信履歴を使った発信だけが可能です。	P.159
ボタン操作無効	ディスプレイ側ボタンやシャッターを操作できないようにして、誤動作を防止 します。	P.160

セルフモードでは端末暗証番号の入力は必要ありません。

オールロック

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時

解除

電源ON / OFF以外の操作ができないようにします。

- 他の電話機や公衆電話などからの遠隔操作で、オールロックを設定することもできます。(遠隔オールロック: ℃ 7.155)
- オールロック、遠隔オールロックを設定すると、FeliCaのICカード機能もロックされます。
- オールロックを解除するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

オールロックを設定する



- TOPメニューから器(設定) [セキュリティ] [ロック設定]の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[*] で表示されます。

ロック設定画面

● オールロック設定確認画面が表示されます。

② [はい]を選んで●を押す。



・オールロック(ICカード含)が設定され、待受画面に[オールロック(ICカード含)]と表示され、[閏]が点灯します。

設定しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

オールロックを解除する

- オールロック中に、待受画面で端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押す。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
 - 待受画面の [オールロック (I C カード含)] の文字と [图] が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- オールロック中は待受画面設定にかかわらず、[待受画面1]の画像が表示されます。
- オールロック中に着信した場合、相手には話中音が流れます。オールロックを解除すると [着信あり] が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることも受けることもできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)や、FOMAカードに記憶させた緊急番号には発信できます。 発信する場合は電話番号を入力して<a>④
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラーム音は鳴りません。また、ディスプレイにも表示されません。
- オールロック中も、iモードメール / SMSやメッセージR / Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。オールロック解除後に、iモードメール / SMSやメッセージR / Fのアイコンが表示されます。
- オールロックは電源を切っても解除されません。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力してください。

遠隔操作でオールロックを設定する < 遠隔オールロック >

お買い上げ時

下記参照

あらかじめ登録した他の電話機や公衆電話から、一定時間内に一定回数(たとえば「5分以内に3回」など)本FOMA端末に電話をかけ、不在着信を記憶させることで、本FOMA端末のオールロックを設定できます。

● 遠隔オールロックは、あらかじめ登録・設定した次の項目にすべて該当する着信があった場合にのみ働きます。 お買い上げ時設定(設定:OFF(解除) 着信回数:5回 指定時間:3分)

項目	登録・設定内容
•	遠隔操作を行う電話機の電話番号を最大3件まで登録します。公衆電話からの操作を有効にしておくこともできます。
着信回数	遠隔オールロックが有効になる、指定時間内の着信回数(3~10回)を設定します。
指定時間	許可番号から着信があってから、着信回数のカウントを行う時間(1分~10分)を設定します。

・ 遠隔操作でオールロックを解除することはできません。遠隔オールロックを解除するには、「オールロックを解除する」を参照してください。

■ 遠隔オールロックを設定する

- - 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
 - ロック設定画面が表示されます。
- う ④ を押す。[遠隔オールロック(ICカード含)]
 - 遠隔オールロック設定画面が表示されます。

② ① ② を押す。[ON]



解除するとき

- ② ② を押します。
- 本FOMA端末に電話をかけてもガイダンスは流れません。

① を押し、登録する番号を選んで ●を押す。[許可番号]



- 新規に登録するときは [------] が表示されている番号を選んでください。
- 許可番号は最大3件まで登録できます。
- 同じ電話番号を登録できますが、重複して登録している場合は、許可番号1より優先されます。

許可番号を削除するとき

● 番号を選んで● ②②を押し、[はい]を選んで●を押します。このあと、操作6に進みます。

許可番号を変更するとき

- 番号を選んで①1.3を押します。

電話帳から選ぶとき

① 1.3 を押し、名前を選んで● を押します。

直接電話番号を入力するとき

- ②②を押し、電話番号を入力して(●)を押します。
- 公衆電話からの操作を許可するとき
- ③● (3.5)を押します。
- < @□を押す。
 - ・遠隔オールロックの設定画面に戻ります。
- 7 ②

 ②

 ②

 ②

 を押し、着信回数を選んで

 ③

 を押す。[着信回数]
 - 着信回数が設定されます。
 - ・ 遠隔オールロックの設定画面に戻ります。
- ②
 参を押し、指定時間を選んで
 ●を押す。[指定時間]
 - 指定時間が設定されます。
 - 遠隔オールロックの設定画面に戻ります。
- 「完了」を押す。
 - ・ 遠隔オールロックが設定されます。

■ 遠隔オールロックの操作をする

遠隔オールロック設定中は、他の電話機の操作で本FOMA端末のオールロックを設定できます。

- 遠隔オールロックの許可番号に登録した電話機から操作してください。また、操作する電話機の発信者番号通知を [ON]にした状態で操作してください。
- 登録している複数の許可番号から着信した場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えられます。
- 公衆電話からの操作を許可しているときは、公衆電話からでも操作できます。
- 遠隔オールロックの許可番号に登録したFOMA端末からテレビ電話による遠隔オールロック操作は行わないでください。遠隔オールロック操作側の画像がFOMA端末に表示されます。
- すでに本FOMA端末のオールロックが設定されている場合でも、同様に操作できます。
- 遠隔オールロックの許可番号に登録した電話機や公衆電話から本 FOMA端末に電話をかける。
- 7 呼出音が数回鳴ったあと、電話を切る。
 - 本FOMA端末の着信履歴に記憶されます。
- 指定時間以内に、操作1~2を指定回数くり返す。

本FOMA端末のオールロックが設定されると

● 操作をした電話機にオールロック設定の通知音「ピー」が流れます。(操作をした電話機に通話料がかかります。)

お知らせ

- 遠隔オールロックの許可番号が、電話帳指定着信拒否、電話帳指定着信許可、電話帳登録外着信拒否など、着信拒否を設定されている場合でも、遠隔オールロックは動作します。
- ▶ ドライブモード設定中でも、遠隔オールロックの操作ができます。このときは、ドライブモードのガイダンスが流れたら電話を切ってください。ただし、着信回数に達してオールロックが設定されるときは、ドライブモードのガイダンスは流れず、オールロック設定の通知音「ピー」が流れます。
- 遠隔オールロックの許可番号に設定した電話機から、本FOMA端末に電話をかけても次の場合は着信回数にカウントされません。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスを開始中で呼出時間を0秒に設定している場合
 - キャッチホンを開始中にキャッチホンとして着信した場合
 - 許可番号が2つ以上登録してあり、着信回数がカウントされているときに、別の許可番号から着信があった場合
- 次の操作を行うと、着信回数はリセットされます。
 - 電源を切った場合 カウントされている許可番号からの着信に応答した場合
 - 伝言メモ、イヤホンマイクなどで自動着信した場合
- 許可番号に設定した電話帳は、編集・削除できません。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時

OFF

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードメールやSMS、メッセージR/Fの送受信、iモードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(ℂ倉 P.508)、転送でんわサービス(ℂ倉 P.512)をご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- 電源をOFFにしても、セルフモードの設定は継続されます。
- セルフモード中でも、110番、119番、118番へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

待受画面で**●**⑤*‱*を押す。

- TOPメニューから図(設定) [通話・通信機能設定] [セルフモード]の順に選択することもできます。
- セルフモード画面が表示されます。

つ (ON : 設定する)

解除するとき

- ②必を押します。
- **3** [はい]を選んで(●)を押す。
 ディスプレイ上部に「3増] が点灯します。

お知らせ

i モード待機中(「≦」点滅)は、セルフモードを設定できません。

セルフモード中は

- セルフモード設定前に送受信したiモードメールやSMS、メッセージR / Fを読んだり、新規作成や編集して保存することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきた i モードメールやメッセージR / Fは i モードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。

PIMロック

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書き換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへ のアクセスを制限します。

● ロックできる項目

電話帳、メモ・スケジュール・ToDoリスト、メール、 i モード、 i アプリ、音声電話伝言メモ・テレビ電話伝言 メモ・音声メモ、マルチメディア、マネーカルク、AV入力

- 項目ごとにロックを設定できます。
- マルチメディアをロックするとカメラ機能もロックされます。
- - TOPメニューから図(設定) [セキュリティ] [ロック設定]の順に選択することもできます。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
 - ロック設定画面が表示されます。
- ③夢を押す。[PIMロック]
 - PIMロック確認画面が表示されます。
- 【3を押す。[ON:設定する]



解除するとき

● ② を押します。

- ロックまたは解除する項目を選んで์●を押し、⑥ [完了] を押す。
 - 図はロック、□は解除の状態です。
 - (●)を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
 - PIMロックが設定され、待受画面に[图]が点灯します。

- PIMとは「個人情報管理プログラム (Personal Information Manager)」を意味します。
- PIMロックは電源を切っても解除されません。
- PIMロック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信はできません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳をPIMロックできません。
- 電話帳のPIMロックを設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴、メール送受信履歴は削除されます。設定後 に発信したリダイヤルと設定後の着信履歴からの発信は行うことができます。また、電話帳に登録されていても 名前や画像は表示されません。
- 電話帳のPIMロックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル
 - 指定着信音、指定メール着信音、指定着信ランプ 設定、指定メール着信ランプ設定
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した 宛先入力
- アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を 利用した連絡先設定
- スケジュールの連絡先別表示
- 電話帳登録外着信拒否
- 電話帳指定着信許可・拒否の [OFF] 以外の設定
- メールの PIM ロックを設定すると、設定前のメール送受信履歴は削除されます。設定後のメール送受信履歴は、PIMロックを解除しても保持されます。
- スケジュールPIMロック中は、スケジュールやToDoアラームは鳴りません。(通常のアラームは鳴ります。)
- メールのPIMロック中、iモードメール / SMS / メッセージR / Fの自動受信はできますが、画面に表示されません。PIMロック解除後に、iモードメール / SMSやメッセージR / Fのアイコンが表示されます。
- テレビ電話時にキャラ電などの代替画像を送信する場合は、マルチメディアがPIMロック中でも、設定した代替 画像を送信できます。
- PIMロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力すると、PIMロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。ただし、miniSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、メモ・スケジュール・ToDoリスト、メール、iモード、iアプリ、伝言メモ・音声メモ)は参照できません。
- マルチメディアのPIMロックを設定すると電話帳の指定着信音、指定メール着信音は鳴らず、音選択で設定している着信音が鳴ります。ピクチャーコール設定した画像は表示されません。また、10001パイト以上の画像が添付されているメールの画像は表示できません。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時

OFF

電話帳、リダイヤル以外で電話をかけられないように制限します。

- ダイヤル発信制限設定中に、ダイヤルボタンを使って電話をかけようとすると、エラー音「ピッピッピッ」が鳴って[ダイヤル発信制限設定中です]と表示され、待受画面に戻ります。(ボタン確認音を[サイレント]に設定している場合は、エラー音は鳴りません。)
- ダイヤル発信制限を設定していても、110番、119番、118番へはダイヤルできます。
- ダイヤル発信制限を設定すると、リダイヤルと着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴も併せて削除されます。ただし、設定後に発信したリダイヤルからの発信は可能です。

- ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
- ロック設定画面が表示されます。

② ② を押す。[ダイヤル発信制限]

ダイヤル発信制限設定画面が表示されます。

② 13 を押す。[ON:設定する]

解除するとき

- ② ② を押します。
- ダイヤル発信制限が設定され、待受画面に[图]が点灯します。

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよびiモードメール の送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信
 - 電話帳データの赤外線受信
 - プレフィックス設定(国際電話設定)
- Phone To機能
 Mail To機能
- バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
- 電話帳データの本体 miniSD間データ転送

■ 電話帳データの本体 FOMAカード間

データ転送(もしくは、コピー)

- ダイヤル発信制限後、ドコモのネットワークサービスのリダイヤルは行えません。
- ダイヤル発信制限は電源を切っても解除されません。

ボタン操作無効

ディスプレイ側ボタンやシャッターの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときやビューアポジションのときに、ディスプレイ側のボタンやシャッターの操作ができないようにします。誤動作を防ぐことができます。

● ボタン操作無効が設定され、[1] が点灯します。いずれかのボタンを押したときに表示を確認できます。
また、設定後すぐに省電力モードになり、ディスプレイ表示がOFF、またはスクリーンセーバーが表示されます。

解除するとき

● もう一度をスライドします。

お知らせ

- FOMA端末を開いているときにロックスイッチをスライドした場合は、FOMA端末を閉じたときやビューアポジションにしたときにボタン操作無効が設定されます。
- ボタン操作無効設定中に電話がかかってきた場合は、ロックが一時的に解除されて電話に出ることができます。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON (表示する)

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

- TOPメニューから図(設定) [セキュリティ] [発着信履歴表示]の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
- 発着信履歴表示画面が表示されます。

🥎 🐔を押す。[着信履歴表示]

● 着信履歴表示設定画面が表示されます。

リダイヤル表示を設定するとき

● ② を押します。

🔰 🛛 🗗 を押す。[OFF:表示しない]

● 着信履歴が表示されないようになります。

表示するとき

①参を押します。

- 発着信履歴表示設定は電源を切っても解除されません。
- 着信履歴表示を [OFF] に設定しているときは、伝言メモ (©3 P.75) を再生できません。
- 発着信履歴表示を[OFF]に設定している間も着信履歴、リダイヤルは記録されます。 [ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

メール履歴の表示を設定する<メール履歴表示>

お買い上げ時 ON(表示する)

メールのメール送信履歴、メール受信履歴(『TP.304)を表示しないように設定できます。

- - TOPメニューから図(設定) [セキュリティ] [メール履歴表示]の順に選択することもできます。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、「 ★] で表示されます。
 - メール履歴表示画面が表示されます。
- ① 2000を押す。[メール送信履歴表示]
 - メール送信履歴表示設定画面が表示されます。
 - メール受信履歴表示を設定するとき
 - ② を押します。
- 🔾 🛛 🧟 を押す。[OFF: 表示しない]
 - ▶ メール送信 / 受信履歴が表示されないようになります。

表示するとき

①参を押します。

お知らせ

- メール履歴表示を[OFF]に設定している間も、メール送信履歴、メール受信履歴は記録されます。[ON]に設定したときに、[OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。
- メール履歴表示の設定は電源を切っても解除されません。

シークレットモード

シークレット設定されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF (解除)

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に省電力モードでディスプレイ表示がOFFまたはスクリーンセーバーになったとき、または待受中に通常閉 じ状態にしたとき、自動的にシークレットモードが解除されるように設定できます。(ロックスイッチで省電力モー ドになった場合は自動解除されません。)
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.117、スケジュールはP.469、ToDoリストはP.458を参照してください。
- - TOPメニューから図(設定) [セキュリティ] [シークレットモード]の順に選択することもできます。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
 - シークレットモード設定画面が表示されます。

🥎 🔼 🖟 を押す。[ON:設定する]

● 自動解除設定画面が表示されます。

解除するとき

②憂を押します。[◎□]が消灯します。

② ② を押して●を押す。[自動解除する]

シークレットモードになり、「®¬] が点灯します。

自動解除しないとき

①参を押します。

電話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電 話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- ■電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、ガイダンスの案内により「番号の通知のお願い」を行う、番号通知お願いサービスも併せて設定することをおすすめします。
- ●電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているとさは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[着信あり]と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- 電話帳のPIMロック中は動作せず、すべての電話がつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。
- ■電話帳指定着信許可に設定されていない電話番号からも遠隔オールロックの操作ができます。着信回数に達して遠隔オールロックが設定されているときは、遠隔オールロックの通知音「ピー」が操作をした電話機に流れます。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。電話帳から登録すること もできます。



着信拒否 / 許可 設定画面

- TOPメニューから器(設定) [セキュリティ] [着信拒否/許可設定]の順に 選択することもできます。
- ◆ 入力した端末暗証番号は、「★」で表示されます。

1/3 を押す。「電話帳指定着信許可]

● 電話帳指定着信許可画面が表示されます。

「電話帳指定拒否を解除してください」と表示されたとき

● 電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。(© P.164)

「着信拒否設定を解除してください」と表示されたとき

●電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。

② 3 を押す。[リスト登録]

● すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

[PIMロック中です]と表示されたとき

● 電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(© P.158)



リストの番号を選んで●を押す。

名前を選んで●を押す。



- ■電話帳指定着信許可の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録されます。
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作4~5をくり返します。

電話帳指定着信許可を利用するには

● このあと、電話帳指定着信許可を設定します。

登録リスト画面

お知らせ

- ■電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 番号通知お願いサービスについては、P.516を参照してください。

関連操作

電話帳から登録する < 着信許可リスト登録 >

1 待受画面で ⑤ ▶ 名前 ▶ ⑩ ② ♥ 端末暗証番号 (4~8 桁の数字)を入力 ▶ リスト番号 ▶ ●

リストの電話番号を削除する < 削除 >

- 1 登録リスト画面で名前 ▶ ▶ ② ▶ [はい] ▶
 - 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する < 変更 >

1 登録リスト画面で名前 ▶ ● ▶ ② ▶ 電話番号 ▶ ●

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

- 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- 着信拒否 / 許可設定画面が表示されます。

① ②を押す。[電話帳指定着信許可]

■ 電話帳指定着信許可画面が表示されます。

「電話帳指定拒否を解除してください」と表示されたとき

● 電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。(CTP P.164)

「着信拒否設定を解除してください」と表示されたとき

■電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信 拒否が設定されています。解除してからやり直してください。 ② ① ② を押す。[ON:設定する]

リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許可が設定されます。

解除するとき

②必を押します。

「PIMロック中です」と表示されたとき

● 電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(©管 P.158)

電話帳指定着信拒否

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電 話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。

- ■電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。ガイダンスの案内により「番号の通知のお願い」を行う番号通知お願いサービスや、非通知理由別着信拒否も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 電話帳のPIMロック中は動作せず、すべての電話がつながります。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみを設定できます。
- ■電話帳指定着信拒否に登録した電話番号からも遠隔オールロックの操作ができます。着信回数に達して遠隔オールロックが設定されているときは、遠隔オールロックの通知音「ピー」が操作をした電話機に流れます。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。電話帳から登録することもできます。

- 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- 着信拒否 / 許可設定画面が表示されます。

🥎 🗷 を押す。[電話帳指定着信拒否]

■ 電話帳指定着信拒否画面が表示されます。

「電話帳指定許可を解除してください」と表示されたとき

● 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(© P.162)

🤰 🗿 を押す。[リスト登録]

● すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

「PIMロック中です」と表示されたとき

● 電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(© P.158)

リストの番号を選んで●を押す。

< 名前を選んで●を押す。



- 続けて、他の相子ル电面曲与を豆鋏する
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作4~5をくり返します。

● 電話帳指定着信拒否の相手先電話番号として、電話帳の電話番号と名前が登録され

電話帳指定着信拒否を利用するには

● このあと、電話帳指定着信拒否を設定します。

登録リスト画面

お知らせ

- ■電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 番号通知お願いサービスについては、P.516を参照してください。
- 非通知理由別着信拒否については、P.166を参照してください。

関連操作

電話帳から登録する < 着信拒否リスト登録 >

1 待受画面で (4~8 桁の数字)を入力 ▶ リスト番号 (4~8 桁の数字)を入力 ▶ リスト番号 (4~8 桁の数字)を入力 ▶ リスト番号 (4~8 桁の数字)を入力 ▶ リスト番

リストの電話番号を削除する < 削除 >

- 1 登録リスト画面で名前 ▶ ▶ 2 ≥ ▶ [はい] ▶
 - 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する < 変更 >

1 登録リスト画面で名前 ▶ ● ▶ ①3 ▶ 電話番号 ▶ ●

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

- - 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
 - 着信拒否 / 許可設定画面が表示されます。

🥎 🛛 🖟 を押す。[電話帳指定着信拒否]

● 電話帳指定着信拒否画面が表示されます。

「電話帳指定許可を解除してください」と表示されたとき

- 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(© P.162)
- - リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒否が設定されます。

解除するとき

② ② を押します。

[PIMロック中です]と表示されたとき

● 電話帳のPIMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(© P.158)

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されます。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。 それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり] と表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- ガイダンスの案内により「番号の通知のお願い」を行う、番号通知お願いサービスも併せて設定することをおすすめします
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。

■ 非通知理由別の種類

非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合。
公衆電話	公衆電話などから発信した場合。
	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合。(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

- ◆ 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
- 着信拒否 / 許可設定画面が表示されます。
- 2 非通知理由の種類 [型非通知設定] [5公衆電話]または [6通知不可能]を選んで●を押す。

[電話帳指定許可を解除してください]と表示されたとき

- 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(CTP P.162)
- ? ② を押す。[拒否]

許可するとき

①参響②を押します。

お知らせ

● 非通知理由別着信拒否とドライブモードを同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

00秒 (すぐに着信音を鳴らす)

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

【 待受画面で●①②▽◎を押す。

■ FOR メニューから M



- TOPメニューから器(設定) [音] [呼出動作開始時間設定]の順に選択することもできます。
- → 呼出動作開始時間(2桁:00~99秒)を入力して●を押す。

着信履歴に表示しないとき

- ②必を押します。
- 着信履歴で <a>●#ごを押すとすべての履歴を確認できます。もう一度着信履歴で <a>●#ごを押すと元の表示に戻ります。

お知らせ

- 伝言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳のPIMロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定がはたらきます。
- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 呼出動作開始時間設定とドライブモードを同時に設定した場合は、ドライブモードが優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定した場合は、設定された時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。

お買い上げ時

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- ガイダンスの案内により「番号通知のお願い」を行う、番号通知お願いサービスも併せて設定することをおすすめします。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。

- 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
- 着信拒否 / 許可設定画面が表示されます。

→ ③ を押す。[電話帳登録外]

● 電話帳登録外拒否画面が表示されます。

「電話帳指定許可を解除してください」と表示されたとき

● 電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(CTP P.162)

「PIMロック中です」と表示されたとき

● 電話帳のPMロックが設定されています。解除してからやり直してください。(© P.158)

「呼出動作開始時間設定を解除してください」と表示されたとき

● 呼出動作開始時間が設定されています。解除してからやり直してください。(© P.167)

② ② を押す。

許可するとき

①参を押します。

お知らせ

- 相手には、話中音が流れます。このとき、[着信あり] と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 電話帳登録外着信拒否とドライブモードを同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。

あんしん設定

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用することもできます。

目的	機能/サービス名称	ページ
メールを選んで受信したい。	メール選択受信	
メールアドレスを変更したい。	メールアドレスの変更	
指定したドメインのメールを受信したくない。	ドメイン指定受信 / 拒否	
指定したアドレスからのメールを受信したくない。	アドレス指定受信 / 拒否	
一方的に送られてくる広告メールを受信した くない。	未承諾広告 メール拒否	
1日に1台のiモード携帯電話から送信される 200通目以降のiモードメールを拒否したい。	i モードメール大量送信者からのメール受信 制限	『FOMA i モード操作
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい。	i モードメールのみ受信 / 拒否	ガイド』
パソコンからのメールは受信したくない。		
一時的にメール機能を停止したい。	メール機能停止	
すべてのショートメッセージ(SMS)、または		
発信者番号非通知のショートメッセージを受		
信したくない。		
災害時にiモードを利用して安否情報を登録 /確認したい。	「iモード災害伝言板」サービス 	
特定の相手からの電話を着信しないように、電 話番号を登録したい。	迷惑電話ストップサービス (ドコモのネット ワークサービス)	P.515
FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェアを更新したい。	ソフトウェア更新	P.619
外部からFOMA端末にデータやプログラムを 取り込む際に、問題を引き起こす可能性がない かどうかを調べたい。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P.625
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続したい。(FirstPass対応のサイトに限ります。)		P.258



カメラ

● カメラをご利用になる前に	
● 静止画を撮影する	<静止画撮影>181
● 動画を撮影する	<動画撮影>188
● 撮影時の設定を変える	
● カメラの設定を変える	
● 撮影後すぐに静止画または動画を送る	くメール送信 > 207
● バーコードリーダーを利用する	<バーコードリーダー>207
● 文字を読み取る	. <文字読み取り(OCR) > 211

カメラをご利用になる前に

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (\mathfrak{C} P.403)

カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用すると、静止画や動画を撮影できます。ご自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を撮影するときはメインカメラを利用すると便利です。また、テレビ電話時に、サブカメラを利用してご自分側の映像を送信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の外側の状況などを送信できます。

● カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。



■ 静止画および動画を撮影することができます

最大横1224×縦1632ドットの静止画、および最大横320×縦240ドットの動画を撮影することができます。動画撮影時には、[映像+音声]、[映像のみの録画]、[音声のみの録音]を選択することができます。また、文字を撮影して読み取ったり(OCR) バーコード(JANコード、QRコード)を読み取ることもできます。

■ 撮影した画像をいろいろな用途に利用できます

撮影した画像を i モードメールを利用して送信したり、電話帳に登録したり、FOMA端末の待受 画面に設定することができます。撮影した動画を i モーションメールで送信することもできます。

■ 撮影場所や被写体に応じた方法で撮影できます

室内など光量が少ない場所では、ピクチャーライトを利用すると便利です。また、明るさやシーン別撮影、エフェクト撮影を行ったり、セルフタイマー撮影もできます。

■ AFモード切替やフォーカスロックで撮影できます

オートフォーカス機能を搭載し、シャッター全押し時のピント自動調整が可能です。また、シャッター半押しによるフォーカスロックや、AFモード切替による、接写撮影、人物撮影、風景撮影など、さまざまな撮影シーンに対応できます。マニュアルフォーカスに切り替えると、手動でピント合わせを行うこともできます。ノイズキャンセラにより音声ノイズを少なくすることもできます。

■ 画質・サイズの設定やフレーム付画像の撮影、連続撮影も可能です

撮影する画像の利用方法に応じて、画質やサイズを設定することができます。また、フレームを付けたり、ベストショットを撮るための連写、明るさやピクチャーライトの色を変えて9枚撮影するブラケット連写、連続撮影した5枚の静止画を重ね合わせて合成した1枚の静止画を作成するオーバーラップ連写、4枚の静止画を連続して撮影し1枚の静止画にする4コマ分割撮影などを行うこともできます。

■ 撮影した画像を編集前と編集後を比較しながら、連続で編集することもできます

撮影した画像の色あいやタッチを変えたり、フレームを合成したり、2枚の静止画を1枚のパノラマ画像に合成することができます。

- 人物を撮影したときに、フェイスエフェクトで顔を変化させたり、プチエステでメークアップを施すこともできます。
- 撮影した画像データのサイズを修正し、iモードメールを利用して送信することもできます。

カメラのご使用について

■ 撮影前にレンズをきれいにしてお いてください

レンズ部に指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。
 撮影前に、やわらかい布で拭いてください。

■ 充電中は撮影しないでください

充電中でも、電池残量が少ないと、画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。



● FOMA端末を閉じるときにレンズ部に力がかからないように注意してください。故障の原因となります。

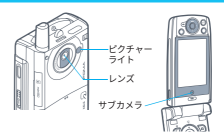
■ メインカメラはCCDカメラ、サブカメラはCMOSカメラを使用しています

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、登録したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して、映像が変色することがあります。
- ◆ 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CCD(撮影素子)の性能を損なう場合がありますのでご注意ください。

■ 用途に合わせて画質を設定してください

● 画質を最優先して撮影したいときには、[SUPER FINE]に設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。

画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添付して送信する場合の送信時間が長くなったり、送信時に縮小されたりします。用途に合わせて設定してください。(€27 P.194)



■ 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ◆ 太陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れることがありますのでご注意ください。
- 撮影時は、カメラに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消耗が早いため、撮影が終わったら(室型)を押してカメラモードを終了させることをおすすめします。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、音声電話着信・テレビ電話着信・アラーム通知があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- セルフタイマー実行中に、音声電話着信・テレビ電話着信・アラーム通知があったときは、セルフタイマーは中止されます。
- シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードやドライブモード設定中やイヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- 撮影時は、ピクチャーライトを点灯させて撮影できます。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影するか、セルフタイマーを使って撮影してください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- ● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。室内の 照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさ切替で調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる 場合があります。
- メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■ 著作権・肖像権について

● お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変等すると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影したものをインターネットのホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合が ありますのでご注意ください。

● 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用になれませんのでご注意 ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

お知らせ

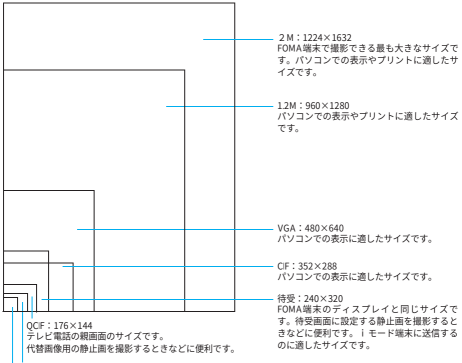
- 連続カメラ撮影によりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 電池残量が少ないと、画面が暗くなったり、画面が乱れることがあります。
- メインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が高くなると [ただいまカメラを使用できません] と表示され、カメラが終了します。

撮影サイズについて

■ 静止画モード

FOMA端末で撮影(保存)できる静止画の撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。

本書でのサイズ名: ● ● × ● ● 形式のサイズ表記はすべて横 × 縦です。



sQCIF: 128 x 96

アイコン: 76×76

FOMA端末のアイコンと同じサイズです。

メニューアイコンに設定する静止画を撮影するときなどに便利です。

撮影/保存できる目安

■ 静止画モード

撮影枚数は、同じ画像サイズ、画質で撮影して、FOMA端末(本体)に保存したときの目安です。FOMA端末(本体)に他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。

FOMA端末(本体)への各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。16Mバイト/32MバイトのminiSDメモリーカードへの各画質別の撮影枚数の目安については、P.629を参照してください。

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76×76	_	約590枚	_
sQCIF: 128 × 96	約700枚	約520枚	約360枚
QCIF: 176 x 144	約670枚	約360枚	約230枚
待受:240×320	約470枚	約250枚	約100枚
CIF: 352 x 288	約390枚	約220枚	約100枚
VGA: 480 × 640	約250枚	約150枚	約110枚
1.2M: 960 x 1280	約100枚	約50枚	約30枚
2 M: 1224 x 1632	約50枚	約30枚	約20枚

お知らせ

- 静止画の撮影サイズの設定方法については、P.194を参照してください。
- 撮影した静止画の画像サイズを修正するときは、P.371を参照してください。
- お買い上げ時は、「待受:240×320」に設定されています。
- パソコンをお持ちの場合、FOMA端末(本体)に保存した静止画はminiSDメモリーカード(『全 P.403)またはデータリンクソフト(『全 P.607)を経由してパソコンに転送し、保存できます。

タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画には、自動的に保存日時をもとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2005年1月21日午後1時5分7秒に保存した場合「050121_130507」
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番 (「01」、「02」…)が付きます。
- タイトルの編集については、P.420を参照してください。

■ 動画モード

FOMA端末で撮影(保存)できる動画の画像サイズは次のとおりです。

本書での「サイズ名: $\blacksquare \blacksquare \times \blacksquare \blacksquare$ 」形式のサイズ表記はすべて横 \times 縦です。

- 撮影した動画は、データBOXのiモーションのフォルダ、またはminiSDメモリーカードに保存されます。
- FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイズ制限を[メール用(短)][メール用(長)]に設定しての撮影となります。
- 撮影時間は、ファイルサイズ制限を[メール用(短)][メール用(長)]に設定して撮影した場合の目安です。 FOMA端末(本体)に他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる時間が少なくなることがあります。

FOMA端末(本体)への各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。16Mバイト/32MバイトのminiSDメモリーカードへの各画質別の撮影時間の目安については、P.629を参照してください。

		ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF: 128 × 96	メール用(短)	約90秒	約61秒	約30秒	_
SQCIF: 128 x 96	メール用(長)	約152秒	約103秒	約51秒	_
QCIF: 176 x 144	メール用(短)	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
QCF: 176 x 144	メール用(長)	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒

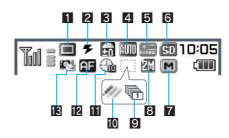
- 動画の画像サイズの設定方法については、P.194を参照してください。
- パソコンをお持ちの場合、保存した動画はminiSDメモリーカード(© P.403)またはデータリンクソフト(© P.607) を経由してパソコンに転送し、保存できます。
- hQVGA、QVGAサイズの動画はminiSDメモリーカードにのみ保存可能です。

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

●[1]が表示されているときは、ボタン操作無効(27 P.160)が設定されています。解除してから操作してください。

■ 静止画モード



1 モード表示(『宮 P.191) カメラモードを表示します。

■:静止画モード

2 ピクチャーライト表示(*©* P.193) ピクチャーライトの状態を表示します。

彡 : ピクチャーライト「ON」

『ピクチャーライト「AUTO」

3 画像の明るさ表示(『全 P.191) 画像の明るさを表示します。

4 シーン別撮影表示(CTP.199)

■: 人物☆: スポーツ価: 夜景昼: 文字型: 逆光三三三三三二二二</l>二二二</l

5 画質表示 (🗐 P.194)

画質の設定状態を表示します。 ■(赤色): ECONOMY

■(赤色): NORMAL ■(赤色): SUPER FINE

6 miniSDメモリーカード表示

miniSDメモリーカードが装着されているときに表示されます。

⑥ (グレー):本体へ保存

■(ピンク): miniSDメモリーカードへ保存

7 メモリ警告表示

メモリの空きがないときに表示します。

表示は目安です。マークが表示されていても保存で きることがあります。

M(黄色): メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示

図(赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満に

なったときに表示

■ 画像サイズ表示(です P.194) 画像サイズの設定状態を表示します。

「アイコン: 76×76
 SQCIF: 128×96
 CQCIF: 176×144
 待受: 240×320
 CIF: 352×288
 VGA: 480×640
 1.2M: 960×1280
 2M: 1224×1632

9 連続撮影表示(『全 P.184) 連続撮影の設定状態を表示します。

□ : 通常連写(25枚用)・ 通常連写(9枚用)・ 通常連写(6枚用)・ ブラケット連写(9枚)・ オーバーラップ連写(5枚)・ 4コマ分割連写(4枚)・ 連写枚数共通(1~25枚)

10 エフェクト撮影表示 (© P.198)

図: モノクロ図: 波紋図: 大字図: 万華鏡(大)図: 万華鏡(小)(小)(小)(中)<li

□ : 円ソフトフレーム■ セルフタイマー表示(『② P.195)

a:5秒

~ 25

AFモード/フォーカスロック表示 AFモードやフォーカスロックの状態を表示します。

□ : 標準□ : 風景□ : マニュアルフォーカス

▲: 人物(緑色): フォーカスロックされたときに表示(赤色): フォーカスを合わせているときに表示

13 撮影中着信表示

撮影中のメール着信を表示します。

€3: 撮影中、i モードメールが着信したとき

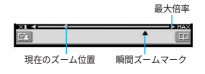
隔: 撮影中、SMSが着信したとき

「ズーム利用時

カメラモードで・・を押すと右の画面が表示 され、ズームが利用できます。(© P.192)

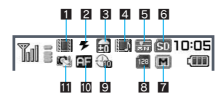
マニュアルフォーカス利用時

撮影画面で a 3 を押すとAFモード切替画 面になり、マニュアルフォーカスを選ぶと右 の画面が表示され、・・・でマニュアルフォーカ スが利用できます。(🖙 P.196)





動画モード



■ モード表示(© P.191) カメラモードを表示します。

■: 動画モード

2 ピクチャーライト表示(CTP.193) ピクチャーライトの状態を表示します。 デ:ピクチャーライト点灯時に表示

3 画像の明るさ表示(『2 P.191) 画像の明るさを表示します。

2 6 6 6 2 暗い 標準 明るい

4 映像・音声切替表示(🖙 P.197) 動画の種類別を表示します。

図図: 映像のみ | 1 音声のみ

圖:映像+音声

5 画質表示 / ファイルサイズ制限表示 (**愛P.194**)

画質の設定状態を表示します。

雷(黄色): ECONOMY [メール用(短)]

■(黄色): FINE [メール用(短)]

■(黄色): SUPER FINE [メール用(短)] **雷**(緑色): ECONOMY [メール用(長)]

■(緑色): NORMAL [メール用(長)] ■(緑色): FINE [メール用(長)]

■(緑色): SUPER FINE [メール用(長)]

■(赤色): ECONOMY [制限なし] ■ (赤色): NORMAL [制限なし] ■(赤色): FINE [制限なし]

■(赤色): SUPER FINE [制限なし]

6 miniSDメモリーカード表示

miniSDメモリーカードが装着されているときに表示 されます。

・面(グレー):本体へ保存

■(ピンク): miniSDメモリーカードへ保存

7 メモリ警告表示

メモリの空きがないときに表示します。

■(黄色): メモリの空き容量が800Kバイト未満に なったときに表示

■(赤色): メモリの空き容量が100Kバイト未満に なったときに表示

8 画像サイズ表示(『2 P.194)

画像サイズを表示します。

128 : sQCIF: 128 x 96 126 : QCIF: 176 x 144 200 : hQVGA: 240 x 176 20 : QVGA: 320 x 240

9 セルフタイマー表示(『2 P.195) セルフタイマーの設定状態を表示します。

Ga: 2秒 3 : 10秒

Ga: 5秒

10 AFモード / フォーカスロック表示 AFモードやフォーカスロックの状態を表示します。

AF: 標準 **論**:風景

☑:接写 **証**:マニュアルフォーカス

益: 人物

● (緑色): フォーカスロックされたときに表示

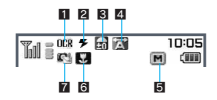
● (赤色): フォーカスを合わせているときに表示

Ⅲ 撮影中着信表示

撮影中のメール着信を表示します。 応: 撮影中にi モードメールが着信

Ima: 撮影中にSMSが着信

■ 文字読み取りモード



1 モード表示(啶 P.191)

カメラモードを表示します。

OCR: 文字読み取りモードのときに表示

- ② ピクチャーライト表示(『② P.193) ピクチャーライトの状態を表示します。 ▼: ピクチャーライト点灯時に表示
- 3 画像の明るさ表示(『全 P.191)

4 反転モード表示(*©* P.211)

反転モードの状態を表示します。 ➡:「自動」のときに表示

★ : [通常文字] のときに表示
★ : [反転文字] のときに表示

5 メモリ警告表示

文字読み取りモード / バーコードリーダーでは表示されていても読み取りできます。

■■:メモリ不足の警告

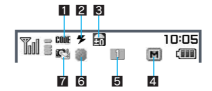
☑ : 接写AF : 標準

- (緑色): フォーカスロックされたときに表示
- (赤色): フォーカスを合わせているときに表示
- 7 撮影中着信表示

撮影中のメール着信を表示します。 ■ : 撮影中に i モードメールが着信

■ : 撮影中にSMSが着信

■ バーコードリーダー



1 モード表示(เ∕⁄2 P.191)

カメラモードを表示します。

👊 : バーコードリーダーのときに表示

- ② ピクチャーライト表示(『宮 P.193) ピクチャーライトの状態を表示します。 ▼: ピクチャーライト点灯時に表示
- 3 画像の明るさ表示(で3 P.191)

画像の明るさを表示します。

4 メモリ警告表示

文字読み取りモード / バーコードリーダーでは表示されていても読み取りできます。

■ : メモリ不足の警告

- 5 QRコード連結番号表示(CTP.209)
 - ■: 分割されたデータを読み取るときに、何枚目

~16 を読み取っているかを表示

⑥ AFモード/フォーカスロック表示 AFモードやフォーカスロックの状態を表示します。

₩ : 接写AF : 標準

- ●(緑色): フォーカスロックされたときに表示
- (赤色): フォーカスを合わせているときに表示
- 7 撮影中着信表示

撮影中のメール着信を表示します。

€3: 撮影中にiモードメールが着信

■: 撮影中にSMSが着信

ボタン操作を確認する<ボタン操作一覧>

静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダーは、カメラモードを切り替えて操作します。 各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	静止画モード	動画モード	文字読み取りモード	バーコードリーダーモード
\odot	ズームアップ	ズームアップ	-	-
\odot	ズームダウン	ズームダウン	-	-
ů	瞬間ズームアップ	瞬間ズームアップ	-	-
(m²)	瞬間ズームダウン	瞬間ズームダウン	-	-
0	明るさアップ	明るさアップ	明るさアップ	明るさアップ
	明るさダウン	明るさダウン	明るさダウン	明るさダウン
# ===	カメラ切替	カメラ切替	-	-
view	全画面表示切替	-	-	-
A F	フォーカスロック	フォーカスロック	フォーカスロック	フォーカスロック
1./3	カメラモード切替	カメラモード切替	カメラモード切替	カメラモード切替
2 16	データBOX表示	データBOX表示	読み取り対象選択	保存データ
3 5	AFモード切替	AFモード切替	AFモード切替	AFモード切替
4 5	セルフタイマー	セルフタイマー	反転モード切替	-
5 🛣	サイズ選択	サイズ選択	-	-
6 🔊	画質選択	画質選択	-	-
ZÃ	撮影モード切替	ファイルサイズ制限	-	-
(8 ^(p)	オリジナルモード	映像・音声切替	-	-
9 6	カメラ設定	レコーダー設定	-	-
0 pe	フォーカスロック	フォーカスロック	フォーカスロック	フォーカスロック

カメラ起動中に⑩を押し、[■ボタン操作一覧]を選んで⑩を押す。



静止画モードの場合

関連操作

ボタン操作一覧の割り当てを変更する < カスタム >

- カメラ起動中に
 ▶ 「
 ■ボタン操作一覧] ▶ ●
- 2 割り当てるボタン ▶ (1) [カスタム] ▶ 割り当てる機能 ▶ (1) または(1) [登録]

ボタン操作一覧の割り当てを初期化する < ボタン操作初期化 >

お知らせ

● 本取扱説明書では、操作方法およびボタン操作一覧の内容を工場出荷時の設定で記述しています。

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影できます。

● 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャまたはminiSDメモリーカードに保存されます。

ビューアポジションで撮影する

下図のように持って撮影してください。





- TOP メニューから ③ (カメラ) [静止画撮影]の順に選択することもできます。
- ピクチャーライトが1回点滅します。
- カメラが起動し、静止画撮影画面になります。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- FOMA端末を横方向にお持ちください。
- ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます。(© P.192)

う シャッターまたは○を押す。

- ・オートフォーカスで撮影する場合は、シャッターを押してください。撮影されるまでに時間がかかります。○を押した場合は、すぐに撮影されます。
- カメラシャッター音が鳴り、撮影した静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- カメラシャッター音は、マナーモード設定中でも鳴ります。
- カメラシャッター音は、変更できます。(『全 P.202)
- プレビュー画面で (左ガイダンス)を押すと、撮影した静止画を i モードメールで送信できます。 (電子P.207)

フォーカスロック(CTPP.201)をかけて撮影するとき

● シャッターを半押しして、フォーカスロックをかけてから、シャッターを深く押し込んで撮影します。

自動保存モード(CTP.206)が「ON]に設定されているとき

● 撮影した静止画がデータ BOX のマイピクチャの [カメラ撮影] フォルダか、本体保存先指定(€管 P.204) で指定したフォルダ、またはminiSDメモリーカードに自動的に保存されます。(プレビュー画面は表示されません。)

(2) ○ [保存]を押す。

 撮影した静止画がデータ BOX のマイピクチャの [カメラ撮影] フォルダか、本体保存先指定(℃管 P.204) で指定したフォルダ、またはminiSDメモリーカードに保存されます。(静止画の保存には時間がかかる場合があります。)

メモリの空き容量がない、または最大保存件数(『全P.176)を超えたとき

- FOMA端末(本体)のメモリがいっぱいの場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増 やして保存できます。(€37P.419)
- miniSDメモリーカードのメモリがいっぱいの場合は、保存先をminiSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末(本体)に切り替わります。

撮影した静止画を削除してやり直すとき

● ®を押します。

本体保存先指定が設定されているとき

● 設定されているフォルダに保存されます。(© P.204)

miniSDメモリーカードに保存するとき

● 撮影前に保存先を切り替えておきます。(© P.203)

通常ポジションで撮影する

FOMA端末を開いて撮影します。

待受画面でを押す。



- TOPメニューから③ (カメラ) [静止画撮影]の順に選択することもできます。
- ピクチャーライトが1回点滅します。
- カメラが起動し、静止画撮影画面になります。カメラからの画像がディスプレイに表示されます。
- ズームを利用したり、メニューに移行できます。(© P.192)

静止画撮影画面

7

●またはシャッターを押す。

- カメラシャッター音が鳴り、撮影した静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- ・オートフォーカスで撮影する場合は、シャッターを押してください。撮影されるまでに時間がかかります。●を押した場合は、すぐに撮影されます。
- カメラシャッター音は、マナーモード設定中でも鳴ります。
- カメラシャッター音は、変更できます。(『全 P.202)
- プレビュー画面で
 「メール」を押すと、撮影した静止画をiモードメールで送信できます。
 (((ご)P.207)

フォーカスロックをかけて撮影するとき

● ②◆参を押し、フォーカスロックをかけてから●を押して撮影します(『全子P.201』)。または、シャッターを 半押ししてフォーカスロックをかけてから、シャッターを深く押し込んで撮影します。

自動保存モード(@P.206)が[ON]に設定されているとき

● 撮影した静止画がデータ BOX のマイピクチャの [カメラ撮影] フォルダか、本体保存先指定(€管 P.204) で指定したフォルダ、またはminiSDメモリーカードに自動的に保存されます。(プレビュー画面は表示されません。)

- 撮影した静止画がデータ BOX のマイピクチャの [カメラ撮影] フォルダか、本体保存先指定(℃管 P.204) で指定したフォルダ、またはminiSDメモリーカードに保存されます。(静止画の保存には時間がかかる場合があります。)
- カメラモードを終了するときは、 (室) を押します。

メモリの空き容量がない、または最大保存件数(『2FP.176)を超えたとき

- FOMA端末(本体)のメモリがいっぱいの場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(€37P.419)
- miniSDメモリーカードのメモリがいっぱいの場合は、保存先をminiSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末(本体)に切り替わります。

撮影した静止画を削除してやり直すとき

● @ ペアを押します。

保存する前に撮影した静止画を編集/利用するとき

- 撮影した静止画を利用して、画像編集、プチエステ、画面設定や全画面表示切替ができます。 画像編集についてはP.368 ~ P.379を、プチエステについてはP.378を、画面設定についてはP.367を、全画 面表示切替についてはP.203を参照してください。

ディスプレイの表示どおりに保存するとき (サブカメラ撮影および自分撮影の場合)

- ディスプレイには鏡と同じ向き [鏡像]で表示されますが、
 [保存]を押すと正像(正しい向き)で保存されます。保存する前に [正像で確認]と [鏡像で保存]を選択できます。
- 回②シを押すと、鏡像のまま保存されます。ただし、フレームを設定して撮影した場合は(『全子P.197)、 鏡像のまま保存することはできません。
- ● ② を押すと正像が表示され、●を押すと保存されます。

保存先フォルダ指定が設定されているとき

● 設定されているフォルダに保存されます。(『全 P.204)

miniSDメモリーカードに保存するとき

撮影前に保存先を切り替えておきます。(№ P.203)

■ 自分を撮影するとき

FOMA端末のディスプレイを回転させると、メインカメラで自分撮影を行うことができます。 自分撮影のときは、下図のように持って撮影してください。



FOMA端末を逆向きに開き、待受画面でシャッターを1秒以上深く押してカメラを起動する。

● ディスプレイがファインダーになります。

サブカメラで撮影するとき

● FOMA端末を開き、待受画面で®を押してカメラを起動し、#夢を押します。

- 2
- シャッターまたは● [🙆] を押す。
- 4
- 「保存] を押す。
- 保存については、P.183「通常ポジションで撮影する」の操作3を参照してください。

お知らせ

静止画保存中に音声電話やテレビ電話がかかってくると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後、画像確認画面が表示されます。
- ●[はい]を選択すると、プレビュー画面に戻ります。
- ●「いいえ」を選択すると、静止画は削除され、待受画面に戻ります。

自動終了について

カメラモードで、約2分間何も操作しないでおくと、自動的にカメラモードが終了し、 待受画面に戻ります。未保存の静止画がある場合は、保存確認画面が表示されます。



連続撮影する < 連続撮影 >

複数の静止画を連続して撮影できます。連続撮影には、連続して撮影した静止画を1枚ずつの静止画として保存する[連写]と、明るさやピクチャーライトの色を変えて、連続して9種類の撮影ができる[ブラケット連写]、連続で撮影した5枚を重ね合わせて1枚に合成する[オーバーラップ連写]、連続して撮影した4枚を1枚の静止画内に分割して配置する[4コマ分割]があります。

[連写]~[4コマ分割]には、それぞれ次のパターンがあります。

■ 連写

● 連写枚数は最大25枚ですが、撮影サイズにより異なります。撮影サイズごとの連写枚数は次のとおりです。

	アイコン:	sQCIF:	QCIF:	待受:	CIF:	VGA:
	76×76	128 × 96	176 × 144	240 × 320	352×288	480 × 640
最大連写枚数	25枚	25枚	25枚	9枚	9枚	6枚

- 画像サイズが「1.2M:960×1280」、「2M:1224×1632」の場合、連写撮影はできません。
- 画像サイズが「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」の場合、高速連写撮影はできません。
- 画像サイズが「アイコン: 76×76」、「VGA: 480×640」の場合、フレーム撮影(『全 P.197)と連写撮影を組み合わせることはできません。
- 高速連写できる画像サイズは「アイコン:76×76」「sQCIF:128×96」「QCIF:176×144」「待受:240×320」です。

高速	静止画を約0.1秒間隔で自動的に撮影します。
標準	静止画を約0.2秒間隔で自動的に撮影します。
マニュアル	自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

スメ

■ ブラケット

9枚の静止画を明るさやピクチャーライトの色を変えて連続して撮影します。

- 画像サイズが「アイコン:76×76」「CIF:352×288」「VGA:480×640」「1.2M:960×1280」「2 M:1224 ×1632」の場合、ブラケット連写撮影はできません。
- サブカメラ撮影時は、ブラケット連写撮影はできません。



画像の明るさ[-2]



画像の明るさ [−1]



画像の明るさ [±0]



撮影画像一覧画面



画像の明るさ[+1]



画像の明るさ[+2]



ピクチャーライトの色 [ホワイト]



ピクチャーライトの色 ピクチャーライトの色 ピクチャーライトの色 [イエロー] [レッド] [パープル]





[パープル]

■ オーバーラップ

高速オーバーラップ	5枚の静止画を約0.1秒間隔で撮影し、自動で5枚を合成した6枚目画像を新たに作成します。
標準オーバーラップ	5枚の静止画を約0.2秒間隔で撮影し、自動で5枚を合成した6枚目画像を新たに作成します。
マニュアルオーバーラップ	5枚の静止画を自分のシャッター操作で撮影し、自動で5枚を合成した6枚目画像 を新たに作成します。

- 画像サイズが「アイコン: 76×76」「1.2M: 960×1280」、「2 M: 1224×1632」の場合、オーバーラップ連写はできません。
- 画像サイズが「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」の場合、高速オーバーラップ連写はできません。
- オーバーラップ連写は、撮影中にカメラを動かすと正しく撮影できません。両手でFOMA端末をしっかり持って手ぶれがおきないように撮影してください。
- サブカメラ撮影時は、オーバーラップ連写撮影はできません。









合成







● 撮影後は、5枚を重ね合わせた画像が1枚目に、重ねる前の画像が2~6枚目に表示されます。

■ 4コマ分割

4コマ分割	4枚の静止画を約2秒間隔で撮影し、1枚の静止画内に4分割で配置します。
マニュアル4コマ分割	4枚の静止画を自分のシャッター操作で撮影し、1枚の静止画内に4分割で配置します。

● 画像サイズが「アイコン: 76×76」、「1.2M: 960×1280」、「2M: 1224×1632」の場合、4コマ分割はできません。

■ 連続撮影を設定する

撮影サイズによっては、[連続撮影] や [高速][ブラケット][高速オーバーラップ] がグレー 表示になり撮影できなかったり、連写枚数が限られるものもあります。



静止画撮影画面(『P.182)で 1/3 を押す。



連続撮影の種類を選んで●を押す。

連続撮影を解除するとき

● ②愛を押します。

3

- ●またはシャッターを押す。
 - 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。
 - 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。

連続撮影中に撮影を中断するとき

● 個 [中止]を押すと、それまで撮影した画像が表示されます。 個 ② ② [全件保存]または 個 ② ⑤ [1件保存]を押すと画像が保存できます。(高速オーバーラップ、標準オーバーラップ、マニュアルオーバーラップ、4コマ分割、マニュアル4コマ分割撮影時は、中断される前に撮影した画像は保存できません。撮影開始前の状態に戻ります。)

連続撮影中に撮影をやり直すとき

● FOMA端末をゆっくり開閉します。1枚目からの撮影になります。マニュアル連写、マニュアルオーバーラップ連写中は、②②を押すと最後に撮影した1枚が無効になります。

マニュアル撮影に設定しているとき

● 連続撮影枚数まで、●またはシャッターを押します。

4

№ 128を押す。[全件保存]

自動保存モード(CTP.206)が「ON」のとき

● 自動的に一括保存されます。(撮影画像一覧画面は表示されません。)

撮影した静止画の中から1件選んで保存するとき

- 静止画を選んで● 3 を押します。
- ●他の静止画を追加保存するときは、静止画を選んで(●)を押し、(●)「保存」を押します。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止画撮影画面に戻ります。

連続撮影した画像を連結保存して1枚の画像として保存するとき

- 500を押します。
- 画像連結保存すると、1枚ずつ保存できません。

撮影した静止画をすべて削除するとき

選択している静止画を一覧から削除するとき

● 静止画を選んで @ 4 必を押します。

4コマ分割撮影を保存するとき

● (●) [保存]を押します。

連続撮影の種類を変更するとき

操作1~2を行ってください。

お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したりすると、連続撮影は解除されます。
- カメラ設定保持が[ON]に設定されているときでも、カメラモードを終了すると、連続撮影は解除されます。

連続撮影時のご注意

- 電池残量が少ないと、画面が暗くなったり、画面が乱れることがあります。
- オートでの連続撮影中は、(・)によるズームの利用や、(*)による明るさを調整できません。
- オーバーラップ撮影中は、マニュアルでもズーム操作できません。
- 連続撮影中に着信やアラーム動作があったりすると、撮影中の静止画は保護され、連続撮影は中止されます。高速オーバーラップ、標準オーバーラップ、マニュアルオーバーラップ、4コマ分割、マニュアル4コマ分割の場合、撮影中の静止画は保護されず、連続撮影の設定は解除されます。
- 電池残量が少なくなっている場合に、ピクチャーライトが強く発光しないことがあります。
- 画像連結保存は「QCIF: 176×144」サイズの場合のみ保存できます。また、画像連結保存したあとは静止画撮影画面に戻りますので、個々の撮影画像の保存はできません。画像連結保存中に着信やアラーム動作があると、連結保存画像が保護されない場合があります。

お知らせ

● 連続撮影中あるいはセルフタイマーカウントダウン中に FOMA 端末を開閉したり、ディスプレイを回転させると、撮影は中止されます。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA 端末で動画を撮影 (録画)できます。

- 撮影した動画はデータBOXの i モーションまたはminiSDメモリーカードに保存されます。
- FOMA 端末(本体)に動画を保存する場合は、[メール用(短)]または[メール用(長)]のファイルサイズの撮影となります。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- 本FOMA端末で撮影した「QCIF: 176×144」、「sQCIF: 128×96」サイズの動画(Mobile MP4)は、メール送信できます。ファイルサイズ制限を[メール用(短)]または[メール用(長)]に設定してから撮影してください。(『育P.176、P.195)
- 撮影した動画を着モーション(『全 P.219)に使用する場合は、本体に撮影してください。

通常ポジションで撮影する

FOMA端末を開いて撮影します。

↑ 待受画面で®を押してカメラを起動し、® しるを押す。

- TOPメニューから囫(カメラ) [動画撮影]の順に選択しても、動画モードを起動できます。
- カメラモード切替画面が表示されます。

② を押す。[動画]

MOVIE RECORDER

動画モードになります。

動画撮影画面

●またはシャッターを押す。

- 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。
- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。(ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。)
- カメラ撮影開始音は、マナーモード設定中でも鳴ります。
- 撮影を開始すると、ピクチャーライトが自動的に点灯します。撮影を終了すると、自動的に消灯します。 (撮影中は消灯できません。)

フォーカスロックをかけて撮影するとき

 ● ②⑤を押し、フォーカスロックをかけてから
 ●を押して撮影します。(『②ア.201)または、シャッターを 半押ししてフォーカスロックをかけてから、シャッターを深く押し込んで撮影します。撮影中にフォーカスロックをかけることもできます。

メインカメラとサブカメラを切り替えるとき

#
夢を押します。

メインカメラで自分を撮影するとき

● FOMA端末のディスプレイを逆向きに回転させて開き、メインカメラを自分の方に向けてシャッターを押します。

4

撮影を止めるときは、●またはシャッターを押す。

- 残時間表示が[00:00:00]になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。操作5に進みます。
- 撮影時間が短いときは、停止できない場合があります。この場合、しばらく撮影を続けたあとで、⑥またはシャッターを押してください。
- 5

① を押す。 [保存]

- 撮影した動画がデータBOXのiモーションの「カメラ撮影 | フォルダに保存されます。
- カメラモードを終了するときは、●ごのを押します。

撮影した動画を再生するとき

② ② を押します。

撮影した動画を削除するとき

● ③ を押し、[はい]を選んで ●を押します。

i モーションメールを送信するとき

- (i)を押します。メール作成画面が表示されます。
- 対応していないファイルサイズの動画 / i モーションは送信できません。(『全 P.195)

保存先フォルダ指定が設定されているとき

● 設定されているフォルダに保存されます。(© P.204)

miniSDメモリーカードに保存するとき

- 撮影前に保存先を切り替えておきます。(© P.203)
- miniSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先を miniSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると [録画処理に失敗しました]と表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。次に動画モードを起動したときは、保存先がFOMA端末(本体)に変更されています。

FOMA端末(本体)に保存する場合に、メモリの空き容量がないとき

● 不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(© P.419)

お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。
- → 撮影中にディスプレイを回転しても、撮影は継続されます。FOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、保存確認画面が表示されます。ただし、撮影開始から1秒未満の場合は、撮影を停止し、撮影開始前の状態に戻ります。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。

撮影中や保存確認画面表示中に音声電話やテレビ電話がかかってくると

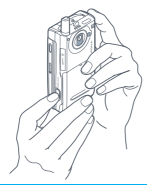
- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。
- ●[保存]を選択すると、動画が保存されます。その後、動画撮影画面に戻ります。
- ●[取消]を選択すると、動画は削除されます。その後、動画撮影画面に戻ります。
- 撮影中に着信を受けたくないときは、セルフモードに設定することをおすすめします。

自動終了について

● 動画撮影画面で、約2分間何も操作しないでおくと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

ビューアポジションで撮影する

下図のように持って撮影してください。





- TOPメニューから③ (カメラ) [動画撮影]の順に選択することもできます。
- カメラモード切替メニューが表示されます。

↑ [**②**動画]を選んで◎を押す。



動画モードになります。

- ②またはシャッターを押す。
 - カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。(ただし、撮影されるまでに時間がかかることがあります。)
 - カメラ撮影開始音は、マナーモード設定中でも鳴ります。
 - 撮影を開始すると、ピクチャーライトが自動的に点灯します。撮影を終了すると、自動的に消灯します。 (撮影中は消灯できません。)

フォーカスロックをかけて撮影するとき

- シャッターを半押しして、フォーカスロックをかけてから、シャッターを深く押し込んで撮影します。メインカメラとサブカメラを切り替えるとき
- ○ (右ガイダンス)を押して「カメラ切替」を選んで○を押します。
- 撮影を止めるときは、○またはシャッターを押す。
 - 撮影時間が短いときは、停止できない場合があります。この場合、しばらく撮影を続けたあとで、⑥またはシャッターを押してください。
 - 撮影残時間表示が 00.00:00 になったとき (撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に撮影が停止します。操作5に進みます。

🧲 [¶保存]を選んで⊙を押す。

- 撮影した動画がデータBOXの i モーションの [カメラ撮影] に保存されます。
- カメラモードを終了するときは、@Bを1秒以上押します。

撮影した動画を再生するとき

● [2]再生]を選んで(○)を押します。

撮影した動画を削除するとき

●[8取消]を選んで○を押し、[はい]を選んで○を押します。

お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあります。
- 撮影中にディスプレイを回転しても、撮影は継続されます。FOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、保存確認画面が表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。

撮影中や保存確認画面表示中に音声電話やテレビ電話がかかってくると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後、保存確認画面が表示されます。
- ●「保存」を選択すると、動画が保存されます。その後、動画撮影画面に戻ります。
- ●[取消]を選択すると、動画は削除されます。その後、動画撮影画面に戻ります。
- 撮影中に着信を受けたくないときは、セルフモードに設定することをおすすめします。

自動終了について

● 動画撮影画面で、約2分間何も操作しないでおくと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

撮影時の設定を変える

カメラを切り替える<カメラモード切替>

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの各モードを切り替えます。

●電池残量が(□)以下のときに動画モードに切り替えようとした場合、または電池が切れて警告音が鳴ったときに充電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると[電池残量が足りません]と表示され、カメラモードを起動できません。

例:静止画モードに切り替える場合

1

撮影画面で⑩①多を押す。

- ①参を押します。
- 静止画モードに切り替わります。

動画モードに切り替えるとき

② ② を押します。

文字読み取りモードに切り替えるとき

3 を押します。

バーコードリーダーに切り替えるとき

● ④ を押します。

明るさを設定する < 明るさ切替 >

明るさを5段階で調整できます。



静止画撮影画面(『全 P.182)または動画撮影画面(『全 P.188)で (明るくなる)/ (暗くなる)を押して調整する。

- ディスプレイのマークで確認できます。(© P.177)
- カメラモードを終了すると、「 同 1(標準)に戻ります。
- サブカメラも同じ方法で調整できます。

デジタルズームを利用する < ズーム切替 >

静止画撮影画面(© P.182)で または を押す。

- ▼ ズームバーが表示されます。
- 動画撮影画面(『全音 P.188)の場合は、すでにズームバーが表示されています。
- を押すとズームアップ(被写体が大きくなる)します。
 を押すとズームダウン(被写体が小さくなる)します。
 ●を押し続けると徐々にズームアップ、
 ●を押し続けると徐々にズームダウンします。
- 極を押すと瞬間ズームマーク位置になります。このときさらに極や○を押すと2倍に拡大されます。その場合画像が少し粗くなります(静止画モードのみ)。⑥を押すと等倍(元の大きさ)になります。
- ビューアポジションのときは、○(右ガイダンス)を1秒以上押すと瞬間ズームマーク位置になります。このときさらに○(右ガイダンス)を1秒以上押すと2倍に拡大されます。○(左ガイダンス)を1秒以上押すと等倍(元の大きさ)になります。
- ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

メインカメラで撮影時

カメラモード		撮影サイズ	ズームの段階(最	大倍率)
静止画	アイコン:	76×76	30段階 (約32倍)	
	sQCIF:	128 × 96	24段階 (約19倍)	
	QCIF:	176 × 144	21段階 (約14倍)	
	待受:	240 × 320	18段階 (約10倍)	
	CIF:	352 × 288	14段階 (約7倍)	
	VGA:	480 × 640	11段階 (約5倍)	
	1.2M:	960 × 1280	4段階 (約2.5倍)	
	2 M:	1224 x 1632	- (等倍)	
動画	sQCIF:	128×96	16段階 (約4.66倍)	
	QCIF:	176 × 144	13段階 (約3.4倍)	
	hQVGA:	240 × 176	10段階 (約2.5倍)	
	QVGA:	320 × 240	14段階 (約3.82倍)	

サブカメラで撮影時

カメラモード		撮影サイズ		ズームの段階 (最大倍率)
静止画	アイコン:	76×76	2段階	(約2倍)
	sQCIF:	128 × 96	2段階	(約2倍)
	QCIF:	176 × 144	2段階	(約2倍)
動画	sQCIF:	128 × 96	2段階	(約2倍)
	QCIF:	176 × 144	2段階	(約2倍)

- 画像サイズが「待受: 240×320」、「CIF: 352×288」の場合、ズーム切替はできません。
- 撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替またはカメラモードを終了すると、等倍に戻ります。

お知らせ

撮影時のご注意

- 充電を行いながら撮影をしないでください。(© P.173)
- 目にピクチャーライトを近づけた状態で使用しないでください。
- 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなったり、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなります。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり持って撮影するか、セルフタイマー(『〒P.195)で撮影してください。
- 撮影する場所に応じて、明るさを設定してください。(『全子.191)
 また、暗い場所ではピクチャーライトを補助光としてご利用ください。(『全子.193、P.200)

お知らせ

撮影・編集の前に

- メモリ警告表示が表示された場合、データBOXの画像やiアプリのソフトなどを削除し、メモリを確保してから撮影または画像の編集をしてください。
 - ■:メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示されます。
 - ■:メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。
- miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったときは、[miniSDがいっぱいです これ以上保存できません]、静 止画モード) [miniSDがいっぱいです] (動画モード) と表示されます。 miniSDメモリーカード内のマイピクチャ または i モーションの画像を削除し、空き容量を確保してから撮影してください。

ピクチャーライトを利用する〈ピクチャーライト〉

- 静止画撮影画面(『倉 P.182)または動画撮影画面(『倉 P.188)で [ライト]を押す。
 - (i) [ライト] を押すたびにピクチャーライトの設定が [ON] [AUTO] (静止画モードのみ) [OFF] [ON] …の順に切り替わります。(ディスプレイのマークで確認できます。)((ご) P.177)
 - [AUTO] は静止画モードのみで利用できます。
 - ●[AUTO]を選ぶと、静止画モード時にまわりの明るさに応じてピクチャーライトが自動的に点灯(発光)します。点灯したピクチャーライトを消すには、②[ライト]を押してください。
 - ピクチャーライトの色を設定しておくこともできます。(『2 P.200)
 - カメラ設定保持が[OFF]に設定されている場合(€管P.206) カメラモードを終了するとピクチャーライトの色設定はホワイトに戻ります。
 - 静止画モードでAFモードが [接写]に設定されている場合、ピクチャーライトは強く発光しません。
 - カメラ起動時や、プレビュー画面移行時も、ピクチャーライトが点灯します。
 - 蛍光灯の下などで白い部分が多い印刷物などを接写する場合、撮影角度とピクチャーライトの[ON/OFF]により、FOMA端末の色や影が映りこむ場合がありますが異常ではありません。

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- 通常ポジションのとき、静止画撮影画面(『② P.182)または動画撮影画面(『② P.188)で運動を押す。
 - 静止画撮影の場合、メインカメラからサブカメラに切り替えたときの撮影サイズは「QCIF: 176×144」になります。

お知らせ

- ボイスレコーダーとして起動(贮室 P.429) または映像・音声切替が[音声のみ]の場合は切り替えできません。 メインカメラ
- 他の人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。また、文字読み取り(OCR)やバーコードリーダーを利用するときに使います。ディスプレイには、自分が見たとおりに表示されます。(ディスプレイに表示された向きで撮影されます。)

サブカメラ

● ご自分を撮影するときに使うと便利です。ディスプレイには鏡像表示されます。(ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。)

画像サイズを設定する<画像サイズ選択>

静止画や動画の画像サイズを設定できます。

● 各サイズについて詳しくは、P.175を参照してください。

静止画 (待受): 240×320 動画 (QCIF): 176×144

静止画撮影画面(🕼 P.182)または動画撮影画面(🕼 P.188)で、 🔊 5 🗟 を押す。



● 静止画撮影画面または動画撮影画面で ⑤ を押すだけでも操作できます。ただし、 ワンタッチ操作のボタンは変更できます。(© P.180)

静止画撮影画面

サイズを選んで(●)を押す。

● 設定したサイズに応じたマークが表示されます。(『全 P.177~P.178)

お知らせ

- 画像サイズを変更した場合、フレーム撮影、エフェクト撮影、連続撮影の設定は「OFF」になります。
- カメラ設定保持(『査P.206)が「OFF」に設定されている場合、静止画撮影終了時に撮影サイズは「待受:240 ×320 」 に、動画撮影終了時に撮影サイズは「QCIF: 176×144」にそれぞれ戻ります。カメラ設定保持が「ON] に設定されている場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 動画撮影の場合、画像サイズを「hQVGA: 240 x 176」または「QVGA: 320 x 240」にして撮影する場合は、 保存先をminiSDメモリーカードに設定する必要があります。(『全P.203)
- 画像をiモードメールに添付して送信する場合、画像サイズや画質により通信料金は異なります。
- ボイスレコーダーとして起動(『2FP.429) または映像・音声切替(『2FP.197)が[音声のみ]の場合、画像 サイズを選択できません。
- サブカメラ撮影時は、画像サイズを「VGA: 480×640」「1.2M: 960×1280」「2 M: 1224×1632」に設定 できません。

画質を設定する<画質選択>

お買い上げ時

静止画:NORMAL

動画: NORMAL

静止画や動画の画質を設定できます。

静止画には、「ECONOMY 1「NORMAL 1「SUPER FINE 1 を設定できます。動画には、「ECONOMY 1 [NORMAL][FINE][SUPER FINE]を設定できます。

「ECONOMY] 「NORMAL] 「FINE] ...の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くな り登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

● 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安について詳しくは、P.176を参照してください。

を押す。

静止画撮影画面(🖙 P.182)または動画撮影画面(👣 P.188)で、 🔊 🕞



● 静止画撮影画面または動画撮影画面で ⑥ を押すだけでも操作できます。ただし、 ワンタッチ操作のボタンは変更できます。(© P.180)

静止画撮影画面

画質を選んで(●)を押す。

● 設定した画質に応じてマークが表示されます。(『全 P.177~P.178)

お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、[FINE]または[SUPER FINE]に設定してください。
- ●「待受:240 x 320」より大きいサイズの画像をiモードメール送信する場合、「待受:240 x 320」に縮小することができます。また、撮影した静止画のファイルサイズが500Kバイトを超える場合、500Kバイト以下になるように圧縮されます。
- ・ ボイスレコーダーとして起動(『全 P.429) または映像・音声切替(『全 P.197)が[音声のみ]の場合、画質を選択できません。

ファイルサイズ制限を設定する < ファイルサイズ制限 >

お買い上げ時メール用(短)

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限しておくことができます。

- i モーションメールで送信する場合は、[メール用(短)][メール用(長)]を選択してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。
- 画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」のときのみ、[メール用(短)][メール用(長)]に 設定できます。
- 保存先がFOMA端末(本体)に設定されているときは、[制限なし]を選択できません。あらかじめ保存先をminiSDメモリーカードに設定してください。(『全でP.203)

動画撮影画面(CPP.188)で、 © CS を押す。[ファイルサイズ制限]



▶ 設定するファイルサイズを選んで●を押す。

お知らせ

- 画像サイズを「hQVGA: 240 x 176」または「QVGA: 320 x 240」にして撮影する場合は、[メール用(短)]
 [メール用(長)]に設定できません。また、保存先をminiSDメモリーカードに設定する必要があります。
 (電子P.203)
- ファイルサイズ制限を[制限なし]に設定した場合、撮影可能時間は最大約1時間になります。(映像・音声切替が[音声のみ]の場合を除く)

セルフタイマーを使って撮影する<セルフタイマー>

お買い上げ時 OFF

セルフタイマーを使って撮影できます。ご自分も入った画像を撮影するときな 時間:10秒 どに便利です。

セルフタイマー設定中に、●またはシャッターを押すと、セルフタイマーが動作します。セルフタイマー動作中は、セルフタイマー音とともにピクチャーライトが点滅し、セルフタイマー音が鳴りはじめてから、約2秒後、約5秒後または約10秒後に撮影されます。



🔰 🔼 🍱 を押す。[ON:設定する]

[℃a][℃a]または[√a]が点灯します。

セルフタイマーを解除するとき

● ② を押します。([4]] (4] または [4] 消灯)

時間を変更するとき

● ③ を押し、 〔13 [2 秒] ② [5 秒] または ② 5 [10 秒] を押します。

(●)またはシャッターを押す。

● タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。 ([♣a][♣a] または [♣a] とピクチャーライトが点滅)

撮影を中止するとき

● @ を押します。このとき、セルフタイマーは設定されたままです。

約2秒後、約5秒後または約10秒後に撮影開始音が鳴り、自動的に撮影 される。

● 静止画モードの場合、撮影後もセルフタイマーは解除されません。セルフタイマーを解除する場合は、操 作2で②を押してください。

お知らせ

- カメラモードを終了すると、セルフタイマーが解除されます。セルフタイマーは、カメラ設定保持が「ON] に 設定されていても、カメラモードを終了すると解除されます。
- カメラ設定保持(『〒P.206) が「OFF」の場合、カメラモードを終了すると時間設定は10秒に戻ります。カメ ラ設定保持が[ON]に設定されている場合、ここで設定した内容が保持されます。

セルフタイマー動作中のご注意

- セルフタイマー動作中に、● またはシャッターを押すと、その時点で撮影されます。
- 着信やアラーム動作があったり、● 夢を押すと、撮影は中止されます。
- 静止画モードでは、セルフタイマー動作中は、 ○によるズームの利用や、 ②による明るさの調整はできません。
- セルフタイマー動作中に FOMA端末を開閉したり、ビューアポジション / 通常ポジションを切り替える、また は⑩ഈを押すと、セルフタイマーは中断されますが、設定は保持されます。

AFモードを設定する<AFモード切替>

お買い上げ時

下記参照

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの切り替えができます。

- AFモード切替の状態は、カメラモードが終了するまで記憶されます。
- サブカメラではAFモードの切り替えができません。
- 文字読み取り、バーコードリーダーの場合は「接写 1「標準 1 の切り替えとなります。

お買い上げ時設定(静止画、動画:標準 文字読み取り、バーコードリーダー:接写)

標準	中央の被写体に自動的にピントを合わせます。
接写	近距離 (約10~20cm) の撮影に適したモードです。
人物	人物を撮影するときに適したモードです。
風景	景色を撮影するときに適したモードです。
マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせることができます。

静止画撮影画面(『FP.182)または動画撮影画面(『FP.188)で @ 3 @ を押す。

● AFモード切替画面が表示されます。

AFモードを選んで(●)を押す。

マニュアルフォーカスを設定するとき

- <u>5</u>髪を押します。
- フォーカス調整バーが表示されたら、 ●を押してピントを調整し、 ●を押します。
- ●を押したあと、もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、AFモード切替画面で再び **⑤** を押してください。

お知らせ

- ボイスレコーダーとして起動(CFPP.429) または映像・音声切替が「音声のみ)の場合、AFモードを切り替 えできません。
- オートフォーカス中(シャッターを半押しした状態)は、撮影の設定変更はできません。
- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

映像と音声の組み合わせを設定する < 映像・音声切替 >

動画撮影の種類を「映像+音声]「映像のみ]「音声のみ]に設定できます。

動画撮影画面(『宇P.188)で @ 8 歳 を押す。



1. ふを押す。

● [映像+音声]に設定されます。

「映像のみ」に設定するとき

② ② ② を押します。

「音声のみ」に設定するとき

③● (3.5)を押します。

お知らせ

撮影を終了すると、「映像+音声」に戻ります。

フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付きで撮影できます。

- 連続撮影でも利用できます。(それぞれの静止画にフレームが付きます。)
- カメラ撮影時にフレームを付けられるサイズは、「sQCIF: 128 × 96」、「QCIF: 176 × 144」、「待受: 240 × 320」、 「CIF: 352×288」「VGA: 480×640」です。撮影後に画像編集機能でフレームを付けられる撮影サイズと同じです。
- 4 コマ分割、マニュアル4 コマ分割以外の連続撮影の場合、「VGA: 480×640」には、フレームを付けられません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが左に90度回転します。
- サイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 静止画撮影画面(『PP.182)で 🔊 🗸 🖟 を押す。



① ② を押す。「プリインストールフレーム 1



● フレームー覧画面が表示されます。

ダウンロードしたフレームを利用するとき

● ② を押します。

フレームを解除するとき

③● ③●を押します。

フレームを選んで(*)を押す。

●選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。

全画面表示で確認するとき

● (●)を押します。戻るときは(●) を2回押します。

(●)またはシャッターを押す。 ● フレーム付きの静止画が撮影されます。

- フレーム撮影を設定しているときに撮影サイズを変更すると、フレーム撮影は解除されます。
- フレーム撮影を設定しているときにメインカメラをサブカメラに切り替えると、フレーム撮影は解除されます。

いろいろな効果を付けて撮影する < エフェクト撮影 >

撮影する静止画にエフェクトを設定し、色あいやタッチを変えて撮影できます。

● カメラ撮影時にエフェクト効果を付けられるサイズは、「sQCIF: 128 x 96 。「QCIF: 176 x 144 。「待受: 240 x 320」、「CIF: 352×288」です。撮影後に画像編集機能で画像エフェクト効果を付けられる撮影サイズと同じです。

静止画撮影画面(『P.182)で 10 2 を押す。 エフェクトの種類



モノクロ	モノトーンで濃淡を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
きらきら	光輝部を十字に輝かせる効果を表現
色鉛筆	色つきの線画で表現
円ソフトフレーム	画面の周りにぼかしの効果を付ける
波紋	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	万華鏡の効果を表現(模様が大きい)
万華鏡(小)	万華鏡の効果を表現(模様が小さい)
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

エフェクトの種類を選んで●を押す。

● 選択した効果が画面に表示されます。

エフェクトを解除するとき

● ②ごを押します。

またはシャッターを押す。

■ エフェクト効果付きの静止画が撮影されます。

お知らせ

- エフェクト撮影を設定しているときに、撮影サイズ(『27P.194)を変更したり、連続撮影(『27P.184)を設 定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- サブカメラではエフェクト撮影できません。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う < シーン別撮影 >

自然な色合いやピントで撮影できるよう、静止画撮影時は撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

● サブカメラで撮影するときは、設定できません。

1

静止画撮影画面(『P.182)で 10 2 3 5 を押す。



オート	通常の撮影に適しています。
人物	人物を撮影する場合に適した設定です。
夜景	夜景など光の少ない場所を撮影する場合に適した設定です。
夜景 + 人物	夜景などを背景に人物を撮影する場合に適した設定です。自動的に ピクチャーライトの設定が [ON]に切り替わります。FOMA端末 と人物の距離は約50cm前後が適切です。
風景	自然や街並みなどきめ細かな被写体を撮影する場合に適した設定 です。
夕焼け	夕焼け時の風景をより印象的に撮影する場合に適した設定です。
スポーツ	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影する場合に適した 設定です。
文字	白と黒などコントラストのはっきりした被写体を撮影する場合に 適した設定です。
逆光	逆光により顔などが暗くなってしまう被写体を撮影する場合に適 した設定です。
ペット	ペットなど動きのあるきめ細かな被写体を撮影する場合に適した 設定です。

2

シーンを選んで●を押す。

● 設定したシーンに応じてマークが表示されます。(©3 P.177)

お知らせ

- カメラモードを終了すると、[オート]に戻ります。
- 夜景など光の少ない場所を撮影する場合は、手ぶれに注意して撮影してください。

撮影時のバックライトの点灯時間を設定する<点灯時間設定>

お買い上げ時 照明設定に従う

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。

1

動画撮影画面(『②P.188)で「回回』5』を押す。

● 点灯時間設定画面が表示されます。

2

② を押す。[常にON]

- 常時点灯します。(ただし、ファインダー以外の画面ではバックライトの点灯時間は照明時間設定に従います。) 照明設定に従うとき
- ① 1.3 を押します。
- 照明時間設定に従ってバックライトが点灯します。(© P.135)

ピクチャーライトの色を設定する < ピクチャーライト色変更 >

静止画撮影時や動画撮影時のピクチャーライトの色をそれぞれ設定できます。

● ピクチャーライトの点灯方法については、P.193を参照してください。

静止画撮影画面(です P.182)または動画撮影画面(です P.188)で、 ● 日前 4 届 を押す。



) ピクチャーライトの色を選んで@を押す。

● 選択された色でピクチャーライトが点灯します。

お知らせ

- ボイスレコーダーとして起動(『全 P.429)、または映像・音声切替が[音声のみ]の場合、サブカメラ撮影時の場合は設定できません。
- カメラ設定保持(延査P.206)が[OFF]の場合、カメラモード終了時にピクチャーライトの色は[ホワイト]に戻ります。カメラ設定保持が[ON]の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- ピクチャーライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありませんので、ご注意ください。
- ピクチャーライトは、色あいが個々に多少異なる場合がありますが、故障ではありません。補助光としてお使いください。

|音声のノイズを少なくする<ノイズキャンセラ>|

お買い上げ時

ON

動画撮影画面で、音声用のノイズキャンセラを設定できます。

1 動画撮影画面(CPP.188)で 1 回過 1 過を押す。

● ノイズキャンセラ設定画面が設定されます。

ノイズキャンセラが設定されます。

ノイズキャンセラを設定しないとき

② ② を押します。

お知らせ

- 映像・音声切替(『全子P.197)が[映像のみ]の場合、ノイズキャンセラを設定できません。
- ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しか たにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

フォーカスロックで撮影する<フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、構図を変えて撮影できます。

- 静止画撮影画面(『音P.182)または動画撮影画面(『音P.188)で、被写体にピントを合わせて を押すか、シャッターを半押ししたまま構図を変える。
 - フォーカスがロックされます。
 - (赤色).....フォーカスを合わせているとき
 - ● (緑色).....フォーカスがロックされたとき
 - 静止画撮影画面でフォーカスフレームを表示しているときは、フォーカスフレームも緑色に変わります。
 - フォーカスがロックされると音が鳴ります(動画撮影時を除く)。
 - ②②を押すだけでも操作できます。ただし、ワンタッチ操作のボタンは変更できます。(© 27 P.180)
 - FOMA端末を開閉したり、ディスプレイを回転させると、フォーカスロックは解除されます。

フォーカスロックをやり直すとき

- ⑤⑤を押すとフォーカスロックが解除されますので、再度 ⑥⑤⑤を押し直します。
- シャッターを半押しした場合、シャッターから指を離し、もう一度半押しします。

●を押すか、シャッターを深く押す。

- ②◆*プフォーカスロックした場合は、●を押すと撮影されます。シャッターの半押しでフォーカスロックした場合は、シャッターを深く押すと撮影されます。
- 被写体との距離は変えないでください。

お知らせ

● ボイスレコーダーとして起動(で3P.429)、または映像・音声切替が[音声のみ]の場合、サブカメラ撮影時の場合は設定できません。

AFモード切替がマニュアルフォーカス以外のとき

- フォーカスがすでにロックされている状態で(●)を押した場合、オートフォーカスは作動しません。
- 静止画撮影中のフォーカスロック音の音量は、音声電話着信音の着信音量(€ 7 P.123) に連動します。ただし、サイレントやステップトーン、マナーモード設定中の場合にはフォーカスロック音は鳴りません。
- 動画撮影中のフォーカスロック音は鳴りません。
- 動画撮影中にシャッターを1秒以上半押しすると、再度フォーカスロックが行われます。撮影中に被写体との 距離が変化してピントが合わなくなったときにご使用ください。ただし、フォーカスロックするときに雑音が 入ることがありますのでご注意ください。

フォーカスフレームを表示する < フォーカスロック表示設定 >

お買い上げ時

ON

静止画撮影時にフォーカスフレームを表示し、撮影できます。

- プレビュー画面や保存後の静止画には、フォーカスフレームは表示されません。
- フォーカスがロックされるとフォーカスフレームが緑色に変わります。

静止画撮影画面(『P.182)で @ @ ② を押す。



つ (1) を押す。[ON]



フォーカスフレーム 表示画面

● フォーカスフレームが表示されます。

フォーカスフレームを表示しないとき

②必を押します。

カメラの設定を変える

お買い上げ時 OFF

レリーズ設定を [ON] に設定すると、スイッチ付イヤホンマイク (別売)(© P.502) のスイッチをシャッター代わりに使うことができます。スイッチを 1 秒以上押すと、撮影できます。

静止画撮影画面(『音P.182)で ●9.5.5.5.5 を押す。



① ① ②を押す。[ON:レリーズ設定]

レリーズ設定を解除するとき

②必を押します。

お知らせ

- スイッチを押すタイミングによっては、撮影できない場合があります。
- 撮影後、もう一度スイッチを1秒以上押すと、保存されます。

撮影時のファインダー表示を設定する<表示サイズ設定>

お買い上げ時

拡大

「アイコン: 76×76 」、「 $sQCIF: 128 \times 96$ 」サイズで撮影するときのファインダー表示を拡大できます。

7 静止画撮影画面(『全 P.182)で ◎ 9 ⑥ 6 ⑥ を押す。



🥎 💯 を押す。[拡大]

等倍表示にするとき

● ② を押します。

カメラのシャッター音を変える < シャッター音 >

お買い上げ時

標準音

シャッター音を、あらかじめ登録されている5種類のパターンから選択できます。

1 待受画面で● 1.3 2 3 4 3 4 3 を押す。



◆ TOPメニューから器(設定) [音] [音選択] [各種設定音選択] [シャッター音]の順に選択することもできます。

う シャッター音を選んで●を押す。

シャッター音を確認するとき

- シャッター音を選んで [再生] を押します。止めるときは [停止] を押します。
- マナーモードが設定されているとき
- ●確認画面が表示されたら[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

● カメラのシャッター音の音量は変更できません。(マナーモード設定中も鳴ります。)

画像をディスプレイいっぱいに表示する < 全画面表示切替 >

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画をディスプレイいっぱいに表示できます。 「待受:240×320」、「VGA:480×640」、「1.2M:960×1280」、「2M:1224×1632」サイズで 撮影するときに全画面表示できます。

静止画撮影画面(『② P.182)で ◎ を押し、[■全画面表示切替]を選んで ◎ を押す。

- 静止画撮影画面やプレビュー画面では、√wwwを押しても切り替えることができます。
- もう一度操作すると、全画面表示を解除できます。

お知らせ

カメラモードを終了すると、全画面表示は解除されます。

miniSDメモリーカードに保存する<本体 miniSD切替>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)

撮影した静止画や動画をminiSDメモリーカードに保存できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『宮 P.403)

● あらかじめFOMA端末のminiSDメモリースロットにminiSDメモリーカードを装着してください。(©室P.404)

1 miniSDメモリーカードを装着し、静止画撮影画面(© P.182)または 動画撮影画面(© P.188)で◎ ● シを押す。

- ●「日本体 miniSD切替」がグレー表示になっている場合、miniSDメモリーカードが装着されていません。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。 設定内容に応じてminiSDメモリーカードマークの色が変わります。
 - 國 (グレー).......保存先がFOMA端末(本体)のとき ■ 國 (ピンク)......保存先がminiSDメモリーカードのとき
- miniSDメモリーカードに保存できる動画の長さはminiSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最大の長さは約1時間です。

FOMA端末(本体)に保存するとき

- miniSDメモリーカードに保存するように設定されているときに、操作1を行います。
- FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイズが[メール用(短)]メール用(長)]となります。

お知らせ

- 保存先をminiSDメモリーカードにしてカメラ設定保持を[ON]に設定しても、カメラを起動したときにminiSDメモリーカードが挿入されていない場合、自動的に保存先はFOMA端末(本体)に切り替わります。
- カメラ設定保持(延賀P.206)が[OFF]の場合、カメラモード終了時に保存先はFOMA端末(本体)に戻ります。カメラ設定保持が[ON]の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 静止画モードでは、保存先が miniSDメモリーカードに設定されていても、miniSDメモリーカードの空き容量が 不足した場合、自動的に保存先がFOMA端末(本体)に切り替わります。
- miniSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.411を参照してください。
- 保存先フォルダの静止画が400枚より多くなると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画が保存されます。

お知らせ

- 保存先がminiSDメモリーカードに設定されている場合、撮影画像は [カメラフォルダxxx](フォルダが複数ある場合は「xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。
- 撮影画像をminiSDメモリーカードに保存するときは、DCF1.0準拠 (ExifVer.2.2、JPEG準拠) の形式で保存されます。
- ●「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画像ファイル等を、関連機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全な互換性を保証するものではありません。
- ●「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

保存先フォルダを指定する < 本体保存先指定 >

お買い上げ時

下記参照

撮影した静止画や動画をFOMA端末(本体)に保存するときのフォルダを指定できます。

● 保存先フォルダを指定する前に、フォルダを作成してください。(© P.418) お買い上げ時設定 (静止画撮影、連写撮影: データBOX - マイピクチャ - カメラ撮影 動画撮影: データBOX - i モーション - カメラ撮影)



● 動画撮影のときは、操作3に進みます。

静止画撮影画面で 本体保存先指定を 選んだ場合

🧻 🗘 🍱 を押す。[静止画撮影]

● データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

連写撮影の保存先を変更するとき

- ②②を押し、 ①③ [フォルダ選択]または②② [自動フォルダ作成]を押します。
- ●[フォルダ選択]を選んだ場合、保存するフォルダを選んで●を押します。
- ●[自動フォルダ作成]を選んだ場合、連写撮影するたびに新規フォルダを作成し、その中に保存します。すでにフォルダが20個作成されているときは、撮影した画像は[カメラ撮影]フォルダに保存されます。
- ② 保存するフォルダを選んで●を押す。

動画の保存先を変更するとき

● 保存するフォルダを選んで●を押します。

お知らせ

- カメラ設定保持(『②ア.206)が[OFF]の場合、カメラモード終了時に本体保存先はどちらも[カメラ撮影]フォルダに戻ります。カメラ設定保持が[ON]の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 撮影した画像をminiSDメモリーカードに保存するときは、フォルダを指定できません。

オリジナルモードを保存する<オリジナルモード>

静止画撮影時の設定をお好みに合わせて、2種類まで保存できます。設定したオリジナルモードを呼び出すと、お好みの設定に切り替えできます。

● オリジナルモードに登録できる項目は、次のとおりです。 画像サイズ、画質、AFモード切替、連続撮影の[ON] / [OFF]、エフェクト撮影の[ON] / [OFF]、シーン別 撮影、レリーズ設定の[ON] / [OFF]、フォーカスロック表示設定の[ON] / [OFF]、セルフタイマーの[ON] / [OFF]の設定、セルフタイマーの時間設定、ピクチャーライトの[ON] / [AUTO] / [OFF]の設定、ピクチャーライトの色、保存先(本体保存先指定を含む)、全画面表示です。

7 静止画撮影画面(『☎P.182)で各種設定のあと、⑩8歳を押す。

オリジナルモード画面が表示されます。

③ を押す。[設定1へ保存]

設定2へ保存するとき

● ④ を押します。

設定を呼び出すとき

● 4.3 [設定1を呼出]または2.2 [設定2を呼出]を押します。

保存内容を確認するとき

- 5 ゑを押します。
- 設定1の登録内容が表示されます。
- 設定 2 に切り替えるときは、 (1) [切替] を押します。
- お買い上げ時は、次のとおり設定されています。

	設定 1	設定 2
サイズ選択	2 M: 1224 × 1632	待受:240×320
画質選択	SUPER FINE	NORMAL
AFモード	標準	人物
ピクチャーライト	OFF	OFF
ピクチャーライト色	ホワイト	ホワイト
保存先	miniSDメモリーカード	本体 ● 静止画撮影:[カメラ撮影]フォルダ ● 連写撮影:[カメラ撮影]フォルダ
レリーズ設定	OFF	OFF
全画面表示切替	ON	OFF
フォーカスロック表示設定	ON	ON

お知らせ

● カメラ設定保持(『全でP.206)を[ON]に設定すると、現在の設定内容は次回、カメラモード起動時に自動的に引き継がれます。設定を使い分けるときに、オリジナルモードをお使いください。

OFF

撮影した静止画を自動的に保存するように設定できます。

- 撮影した静止画はminiSDメモリーカードか、本体保存先指定(で育P.204)で指定したフォルダに自動的に保存されます。
- miniSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存先を切り替えておきます。(© P.203)

静止画撮影画面(『P.182)で 9 1 2 を押す。

● 自動保存モード設定画面が表示されます。

① ① ② を押す。[ON:自動保存する]

自動保存しないとき

② ② を押します。

お知らせ

- カメラ設定保持が[OFF]の場合、カメラモード終了時に自動保存モードは[OFF]に戻ります。カメラ設定保持が[ON]の場合、ここで設定した内容が保持されます。
- 自動保存モードを[ON]に設定すると、撮影後のプレビュー画面は表示されません。また、静止画保存前の編集などの操作はできなくなります。

静止画撮影の設定を初期状態に戻さないようにする < カメラ設定保持 >

お買い上げ時

ON

カメラ設定保持機能を [ON] に設定すると、カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画撮影モードにしたときも同じ状態で利用できます。

● 設定を記憶できる項目は、次のとおりです。

画像サイズ、画質、セルフタイマー、セルフタイマーの時間設定、ピクチャーライトの色設定、本体 miniSD切替、 自動保存モード、FOMA端末(本体)の保存先指定、レリーズ設定、表示サイズ設定

7 静止画撮影画面(『②P.182)で◎g』③⑥を押す。

● カメラ設定保持画面が表示されます。

↑ ①③を押す。「ON:設定を保持する]

初期状態に戻すとき

● ② を押します。

お知らせ

● 2 とおりの設定を使い分けたいときは、オリジナルモード (© P.205) のご利用をおすすめします。

動画撮影の設定を初期状態に戻さないようにする < レコーダー設定保持 >

お買い上げ時

ON

レコーダー設定保持機能を[ON]に設定すると、カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回動画撮影モードにしたときも同じ状態で利用できます。

● 設定を記憶できる項目は、次のとおりです。 画像サイズ、画質、ファイルサイズ制限、点灯時間設定、ノイズキャンセラ設定、本体 miniSD切替、セルフタイ マーの時間設定、FOMA端末(本体)の保存先指定、ピクチャーライトの色設定

動画撮影画面(『P.188)で⑩9ஹ3ණを押す。

● レコーダー設定保持画面が表示されます。

→ ① ② を押す。[ON:設定を保持する]

初期状態に戻すとき

② ② ② を押します。

撮影後すぐに静止画または動画を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画を添付して i モードメールを送信できます。

- 撮影した動画はiモーションメールとして送信します。
- 撮影した動画は、500Kバイトを超えると送信できません。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していた場合、撮影した画像はデータBOXの[マイピクチャ]フォルダ(静止画)または「iモーション]フォルダ(動画)に保存されたあと、メール作成画面が表示されます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していた場合、本体のメモリ容量が少ないと、上書き確認画面が表示される ことがあります。データを削除してから保存してください。

Ӣ 静止画プレビュー画面(໕**ℱ P.182**の操作 2)または動画プレビュー画面 (໕**ℱ P.189**の操作 5)で、ේ [メール]を押す。



静止画のサイズが「待受:240×320」より大きいとき

- ●[待受サイズ(240×320)以下に縮小しますか?]と表示されます。[はい]を選んで
 ・ ②を押すと、縦横比を保ったまま「待受:240×320」サイズに縮小された画像を添付したメール作成画面が表示されます。[いいえ]を選んで
 ・ ②を押すと、画像サイズを変えずにファイルサイズを500Kバイト以下に調整した静止画を添付したメール作成画面が表示されます。
- ●「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。

静止画の場合

iモードメールを作成し、送信する。

● 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

バーコード (JANコード、QRコード)をカメラを利用して読み取ることにより、Phone To、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、i アプリToができます。また、読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像の表示や保存もできます。



- 読み取り結果はminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取りできません。
- 分割されたQRコードも読み取りできます。

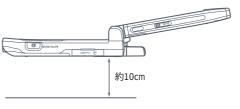
バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話の発信、iアプリの起動などができます。

- バーコードリーダーは、AFモードが[接写]に設定されています。(『金P.196) 接写撮影の焦点距離は約10cmです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用して JAN コード、QR コードの情報をテキストボックスに入力できます。(€3 P.229)
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- カメラモードをバーコードリーダーに切り替えて起動させたときや、読み取ったときに、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが異常ではありません。

【 待受画面で● 8 秒 # デ または静止画撮影画面(📽 P.182)で 📵 🗘 🎉 を押す。

- TOPメニューから図(ツール)または図(カメラ) [バーコードリーダー]の順に選択することもできます。
- バーコードリーダーモードになります。
- バーコード(JANコード、QRコード)の認識は、真正面から焦点距離約10cmを守って、JANコード/QRコードおよび本FOMA端末をなるべく動かさずに行うと認識しやすくなります。



2 ディスプレイの中央に読み取るバーコード (JANコード、QRコード)を表示する。



- 被写体がJANコードかQRコードかは、FOMA端末が自動的に判断します。
- 画像が暗い場合は、 ⑥ [ライト]を押し、ピクチャーライトを点灯してください。
- 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明がじかに反射しないように角度を調節してください。

保存データを見るとき

- ②②を押します。
- 保存データがない場合は、[保存データがありません]と表示されます。

●を押す。



- ②⑤を押して、フォーカスロックをかけることができます。認識しにくいコードでも認識できることがあります。焦点が合ったときは「ピッピッ」と鳴ります。
- 読み取り開始時にフォーカスロックされていないときは自動的にフォーカスロックがかかります。
- バーコード (JANコード、QRコード)の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果が表示されます。
- ● 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、エラー音「ピッピッピッピッ」が鳴って[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。(ボタン確認音を[サイレント]に設定している場合は、エラー音は鳴りません。)

読み取りを中止するとき

- (1) 「中断] または(@cm) を押します。
- 読み取りを中断して操作2の画面に戻ります。

読み取った文字を選んで●を押す。

- 読み取った文字や数字が青く表示されている部分は、文字を選択できます。
- 読み取った文字の内容に応じて、i モード接続確認画面(URLのとき) メール作成確認画面(メールアドレスのとき) 電話発信確認画面(電話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデータ、i アプリデータの場合は、電話帳登録確認画面やメール作成確認画面、Bookmark登録確認画面、i アプリ起動確認画面が表示されます。
- 読み取った文字や数字が青く表示されていない場合は、●を押しても表示が変わりません。

読み取った文字をすべてコピーするとき

- (1) 「全コピー] を押します。
- 読み取った文字が2000バイト以上の場合は(1) 「全コピー」が表示されません。

読み取った文字の一部をコピーするとき

- 文字の読み取り後の画面で、 ◎3 を押します。
- このあと、コピーする文字列の最初の文字と最後の文字で●を押します。

読み取った文字を保存するとき

- ◆ 文字の読み取り後の画面で、● 全場を押し、保存先を選んで● を押します。
- 最大5件まで保存できます。

お知らせ

- i モードメニュー画面(『全P.217)で、 @を押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳のPIMロック中は、バーコードリーダーで読み取った電話番号・メールアドレス・URLからの電話帳登録 はできません。ただし、端末暗証番号入力画面が表示され、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると一 時的にPIMロックは解除され、読み取ったそれぞれの結果からの電話帳登録ができます。電話帳登録が終了する と、再びロックされます。
- フォーカスロック音の音量は、静止画撮影の場合と同じです。(© P.201)
- マナーモード設定中は、フォーカスロック音、読み取り完了音、エラー音は鳴りません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線 (バー)で数字を表現しているバーコードです。
- 右図を読み取ると [4942857116755] と表示されます。



QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。
- 右図を読み取ると [FOMA SH901iC] と表示されます。



分割されたデータについて

● QRコードには、分割されたデータ(最大16個)を読み取り、1つのデータとなるものがあります。分割されたデータを読み取った場合、操作3のあとで右の画面が表示されます。()には残り個数/全連結数が表示されています。[はい]を選択すると次のQRコードの読み取り画面に進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。



QRコードから画像やメロディを読み取って再生する

QRコードを読み取り(**©** P.208の操作1~4) ●を押す。

● 読み取り結果が画像データの場合は結果画面に[画像] メロディの場合は結果画面に[メロディ]と青く表示されます。

2

① を押す。[表示]

- 画像が表示されます。
- ファイル形式によっては表示できないものもあります。

メロディを再生するとき

- 【③ [再生] を押します。演奏位置情報が設定されているメロディのときは、【⑤ [ポイント再生] または⑥⑥ [フルコーラス再生] を押します。再生を中止するときは、⑥または⑥⑥を押します。
- ファイル形式によっては再生できないものもあります。

メロディや画像を保存するとき

- ② を押します。
- メロディの場合は、データBOXの [メロディ]フォルダに保存されます。
- 画像の場合は、データBOXのマイピクチャの「iモード・その他]フォルダに保存されます。

メロディや画像を保存しないとき

③動を押します。

読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

- 読み取ったメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。
- URLをブックマークに登録することもできます。
- 読み取った文字 (60Kバイト以下のデータ)を、メモとして5件まで保存できます。

● 登録画面が表示されます。

ブックマークに登録するとき(URLのみ)

● 📵 🖾 を押します。操作 3 に進みます。

→ ① ②を押す。[本体新規]

● 登録確認画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

② ② を押します。

電話帳に追加/上書登録するとき

③を押します。

② [はい]を選んで●を押す。

- 電話帳に新規電話帳データとして登録できます。
- 電話帳の新規登録画面が表示されます。読み取った文字が各項目に入力されています。
- このあと、電話帳登録の操作を行ってください。(© P.100 ~ P.101)
- あらかじめテレビ電話用電話番号としてパーコードに設定されているときは、テレビ電話用電話番号として登録されます。

電話帳に追加登録するとき(操作2で3多を押したとき)

- 電話帳の検索画面が表示されます。
- このあと、メールアドレス・電話番号・URLを追加する電話帳を選んで

 ●を押し、電話帳修正の操作を行ってください。

 (©配子P.115)

なお、読み込んだURLは、メモの項目(CTP.99)に上書き登録されます。

ブックマークに登録するとき(操作1で24を押したとき)

- Bookmark登録画面が表示されます。(© P.235)
- このあと、「はい」を選んで(●)を押します。

■ 保存データを利用するとき

- 読み取り開始画面 (P.208の操作 2) で ②②を押し、保存データを選んで ●を押します。
- このあと、上記の操作1~2に進みます。

お知らせ

● 保存データは再保存できません。

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号などをFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換できます。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページに接続したり、iモードメールを送信したりできます。音声電話やテレビ電話をかけたり、辞書検索することもできます。また、電話帳やブックマークに登録することもできます。

● 読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのデータタイプは、読み取った 文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号 [(ハイフン)_ : /]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号 [. @ - (ハイフン)_:]
電話番号	半角数字、半角記号 [- (ハイフン)+ P # *]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)/?!@+*'(),.&]

- 読み取り結果はminiSDメモリーカードに保存することはできません。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

文字を読み取って利用する

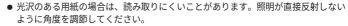
データタイプ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話の発信、電子辞書&ブックの辞書検索、電話帳の登録などができます。

- 文字の読み取り時、AFモードが「接写」に設定されています。
- カメラモードを文字読み取りに切り替えて起動させたときや、読み取ったときに、カメラのレンズが動作する音が 聞こえますが異常ではありません。

- TOPメニューから ③ (カメラ) [文字読み取り]の順に選択することもできます。
- 文字読み取りモードになります。

🤿 読み取る文字をディスプレイの中央に表示する。





- ディスプレイの〔 〕枠内の中央に入るように調整してください。〔 〕の端の文字 は読み取りにくい場合があります。
- 真正面から焦点距離約10cmを守って、読み取り文字および本FOMA端末を水平にして、なるべく動かさずに行うと認識しやすくなります。表示される文字は小さくて見づらくなりますが、被写体表示の下にあるパーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。
- 一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目安にしてください。

フォーカスロックをかけるとき

● ②⑤ 押します。焦点が合ったときに「ピッピッ」と鳴ります。フォーカスロック音の音量は、静止画撮影の場合と同じです。(『② P.201)

反転文字(黒地に白の文字)を読み取るとき

- ● ④を押し、反転モードの種類を選んで(●)を押します。
- お買い上げ時は、[自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常 文字]または「反転文字]に設定してください。



オートフォーカスで読み取りたいとき

- @3 を押し、AFモードを[標準]に切り替えます。
- 大きな文字を読み取るときに使用します。
- 名刺など小さな文字を読み取るときは、[接写]のままご使用ください。

読み取り対象のデータタイプを選ぶとき

- ②②を押し、データタイプを選んで(●)を押します。
- お買い上げ時は [オート] に設定されています。

ボタン操作一覧を確認するとき

● @を押し、[■ボタン操作一覧]を選んで⑥を押します。詳しくはP.180を参照してください。

② を押す。

● 静止画として撮影され、読み取る内容が表示されます。

複数の行を撮影したとき

● ②で読み取る行を指定します。(文字の読み取りは、1行単位で行います。)

4

意取] を押す。

- ◆ 文字の読み取りが開始されます。
- 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択画面になり、読み取った文字の内容が表示されます。

読み取り結果を修正するとき

- 1文字ずつの修正候補が、画面下部に表示されます。
 ●で修正する文字を選んで
 ●で候補を選びます。修正候補がない場合は、ダイヤルボタンで文字を入力してください。
- 文字を1文字ずつ削除するときは、@@ℙを押します。

読み取った文字を削除して、読み取りをやり直すとき

● ② [再読取]を押し、[はい]を選んで●を押す。

▼ を押す。

● 文字読み取り結果が表示されます。

読み取った文字を削除して読み取りをやり直すとき

● 🗊 [再読取]を押し、[はい]を選んで●を押す。

続けて文字を読み取るとき

- 1/3 を押します。
- 文字読み取り画面が表示されます。
- 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれている URL やメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。

読み取りを追加するとき

- 文字読み取り画面が表示されます。
- 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。3回合計で最大508文字まで読み取りできます。

読み取った文字を編集するとき

● 1000 を押します。

読み取った文字をすべてコピーするとき

- 他の画面に貼り付けて使用できます。

読み取った文字を削除するとき

読み取り結果のデータタイプを変更するとき

● 読み取り結果がURL、メールアドレス、英単語のときは、●で読み取り結果のデータタイプを変更できます。



●を押し、[はい]を選んで●を押す。

● 読み取った文字のデータタイプに応じて、i モード接続確認画面(URLのとき) メール作成確認画面(メールアドレスのとき)、電話発信確認画面(電話番号のとき)、辞書検索確認画面(英単語のとき)が表示されます。

お知らせ

- 電話帳のPIMロック中は、文字読み取りで読み取った電話番号、URL、メールアドレス、英単語の電話帳登録はできません。ただし、端末暗証番号入力画面が表示され、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると一時的にPIMロックは解除され、電話番号、URL、メールアドレス、英単語の電話帳登録ができます。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- ● 読み取る文字のデータタイプが、「電話番号」の場合、() は (ハイフン)となります。また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、- (ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のデータタイプが「URL」の場合、対象のURLの「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

読み取った文字を電話帳やブックマークに登録する

読み取った文字は、認識したデータタイプに応じて、電話帳の各項目やブックマークに登録できます。

● 認識したデータタイプに応じて、電話帳の項目に登録されます。

データタイプ	電話帳の項目
URL	メモ
メールアドレス	メールアドレス
電話番号	電話番号
英単語	名前 (姓)・フリガナ (姓)

7

文字の読み取り後の画面(CFP.211の操作1~5)で、 @ 3 を押す。

● 登録画面が表示されます。

URLをブックマークに登録するとき

全コピーするとき

削除するとき

● 8 を押します。

2

1. 過を押す。[本体新規]

● 登録確認画面が表示されます。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

● ② を押します。

電話帳に追加 / 上書登録するとき

③● (3)●を押します。

3

[はい]を選んで(●)を押す。

- FOMA端末(本体)電話帳に新規電話帳データとして登録できます。
- 電話帳の新規登録画面が表示されます。読み取った文字が各項目に入力されています。
- このあと、電話帳登録の操作を行ってください。(『全 P.100~P.101)

電話帳に追加登録するとき(操作2で3多を押したとき)

- 電話帳の検索画面が表示されます。
- このあと、メールアドレスまたは電話番号、メモを追加登録する電話帳を選んで⑥を押し、電話帳修正の操作を行ってください。(『②FP.115)

なお、読み込んだURLは、メモの項目(CTP.99)に上書き登録されます。

ブックマークに登録するとき(操作1で④動を押したとき)

- Bookmark登録画面が表示されます。(『全 P.235)
- このあと、[はい]を選んで(●)を押します。

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

1 文字の読み取り後の画面(**② P.211**の操作 1 ~ 5)で、**◎***⑤* を押す。



- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - 電子辞書&ブック画面が表示されます。辞書の検索方法については、P.437を参照してください。
 - 検索終了後、 ☞ を押すか、 ◎ □ を 2 回押すと、文字読み取り画面に戻ります。

検索しないとき

●[いいえ]を選んで●を押すか、または@㎝を押します。

iモード

● 1 七-ドとは	1 < 1 \pm - F > 216
■サイトを表示する	
● サイトを表示する	くサイト表示 > 223
● サイトの見かたと操作	227
● マイメニューに登録する	······ < マイメニュー > 232
● i モードパスワードを変更する	
● インターネットホームページを表示する	< インターネット接続 > 233
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	< ブックマーク > 235
● サイトの内容を保存する	<画面メモ>238
■サイトから画像やメロディなどを取り込む	
● サイトから画像を取り込む	<画像保存>241
● サイトから i メロディを取り込む	
● サイトからダウンロード辞書を取り込む	
● サイトからキャラ電を取り込む	< キャラ電ダウンロード > 244
■ i モードの便利な機能	
● Phone To・Mail To・Web To機能を使う< Pho	one To・Mail To・Web To機能>245
■ i モードの設定を行う	
● i モードの設定を行う	248
■メッセージサービスを利用する	
メッセージR / Fとは	< メッセージR / F > 251
● メッセージR / Fを受信したときは	<メッセージR / F受信 > 252
●メッセージR / Fがあるかどうかを問い合わせる	< i モード問い合わせ > 254
● メッセージBOXのメッセージR / Fを表示する	<メッセージR / F表示>255
■証明書を利用する	
● SSL証明書を操作する	

i モード

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

■ サイト(番組)接続

iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

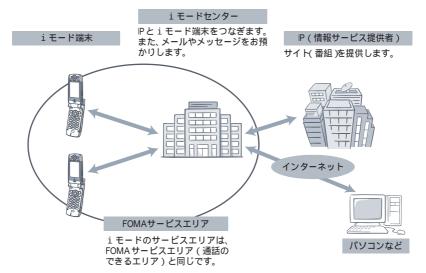
■ インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス (URL) を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

■ iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでも e-mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスのしくみ



i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

- 新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。
- movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていた「マイメニュー」の内容は引継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引継がれないサイトもございますので、その場合は再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、iMenu内「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。
- iモードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、iモードご契約時にお渡しする『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

i モード画面について



メニュー	機能	ページ
1 iMenu	i モードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト(番組)や「週間iガイド」などへアクセスします。	P.223
② メッセージ	受信したメッセージのリストを表示します。メッセージ サービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービ スです。	P.251
3 Bookmark	お気に入りのホームページアドレスを i モード端末に登録しておくと、次回から直接アクセスできます。	P.235
4 i モード問い合わせ	i モードセンターにメールやメッセージが保管されていないか問い合わせます。	P.254
5 画面メモ	i モード端末に保存された i モードの画面を見ることができます。	P.238
⑤ ラストURL	最後に表示したサイトやインターネットホームページな どを表示します。	P.225
了 URL履歴	以前入力したアドレス(URL)を利用して、インターネットホームページを表示します。	P.234
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応ホームページに接続できます。	P.233
9 i モード設定	i モードに関するFOMA端末の設定を呼び出します。	P.248 ~ P.250
◎バーコード リーダー	i モード端末のカメラを使ってバーコードを読み取り、 URL情報を埋め込んだバーコードを認識してインター ネットにアクセスできます。操作はカメラから起動する バーコードリーダーと同じです。	P.207
i i アプリ	サイトからダウンロードしたソフト (アプリケーション) をここからご利用になれます。	P.332

i モード中に表示されるマーク

8	i モード待機中です。(点滅)
5	i モード通信中です。(点滅)
SSL	SSLページ表示中です。
Q	画像読み込み中と、画像表示設定が [OFF] の場合に表示されます。
	画像読み込みに失敗した場合、表示できない形式の画像の場合に表示されます。
\boxtimes	URLが正しくないため画像が読み込めない場合に表示されます。
α \$	i アプリダウンロード中です。

[圏] が表示されているときは、サービスエリア外または電波が届かないところにいます。[🛍] など、電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。

[圏] Jが表示されているときでもiモードメニューを表示できます。ただし、サイトやインターネットホームページでの情報の送受信およびiモードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、iモード問い合わせやSMS問い合わせなどはできません。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、Pが提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。ここから、各サイト(番組)や「週刊 i ガイド)などヘアクセスします。

サイトの表示方法に P.223



コマイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続
	できます(で) P.232)。 i Menu内の有料サイトなどは自動的に登録
	されます。登録可能な件数は45件です。
②週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日か
	ら金曜日までの毎日更新して掲載します。
③メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここか
	ら見たいサイトを選んで接続できます。
④とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報など
	が掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供:D2コミュニ
	ケーションズ)
⑤i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単に
	ご利用になれます。
らかんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索などで簡単
	にサイトを検索できます。
⑥i アプリサーチ	i アプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に
	紹介しているメニューです。
⑥便利サイトサーチ	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイトを利用
	シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
②マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより
	簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
8オプション設定	i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行います。
⑨お知らせ&ヘルプ	ドコモからのお知らせや、iモードの利用方法やご利用規則を掲載し
	ています。
□料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお
	申込みができます。
English	i Menuを英語表記に変更できます。

画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

お知らせ

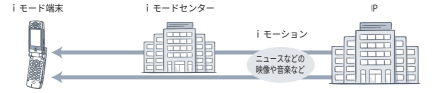
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IPが提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu画面などが一部異なります。

こんなこともできます

i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取得したり、再生したり、待受画面として楽しむことができます。 № P.352

- i モーションを取得するにはですP.353
- i モーションを再生するにはです P.353
- i モーションを自動再生設定するにはですP.355



着モーション / 着うた®

i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません。)

● 着モーションを設定するには<a>です F.102、P.120 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

iアプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、 i モード端末をより便利に活用いただけます。たとえば i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- i アプリをダウンロードするには© P.334
- i アプリを実行するにはですP.336
- i アプリを自動実行するにはですP.341



i アプリ待受画面

i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

i アプリ待受画面を設定するにはですP.344

iアプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

i アプリDXとは呼音P.332



3Dサウンド

3Dサウンド対応 i モード端末では、ステレオスピーカ (またはステレオヘッドホン)により立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出すことができ、臨場感あふれる i アプリのゲーム、i モーションや着信音などをお楽しみいただけます。(3Dサウンド対応のコンテンツの場合となります。)

キャラ電

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送ることもできます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)

- キャラ電をダウンロードするには© P.244
- ◆ キャラ電を設定するにはですP.394
- キャラ電の撮影© P.396

- キャラ電の確認© P.398
- キャラクタの操作方法で3P.395



赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送 受信することができます 。

また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使い方ができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線通信モードにするにはです P.424

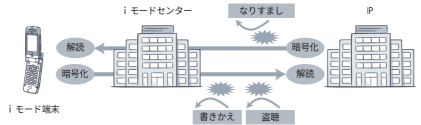


SSL通信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと 2 つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。(『 \mathfrak{T} P.258)

- i モード端末に保存されているCA証明書を利用するにはCTP.258
- FirstPassのユーザ証明書を利用するには© P.258



なりすまし:第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

FOMAカード動作制限機能

お客様情報〔電話番号・電話帳(一部)等〕を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画等のファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画面設定等、iモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 🖅 P.243

i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。 (***) P.130、P.133、P.134

Flash™

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。 😭 P.130

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する登録データには次のものがあります。 © 7P.250

● 電池残量

● 受信レベル

● 時刻情報

● 着信音量設定

● バイリンガル設定

● 機種情報

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報 (メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージR (リクエスト) とメッセージF (フリー) があります。

メッセージリクエスト (メッセージR)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと欲しい情報
	が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー (メッセージF)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

- メッセージサービスの受信方法は*応* P.252
- メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。
- 電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- i モードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

● i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、i モード問い合わせにより受信できます。(CTP.254)

■ トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

● メッセージRの画面の見かたはですP.255

i モードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は[0000]に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。©27.233

i モードパスワードは他人に知られないように十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL) を入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のインターネットホームページを表示することができます。

● 表示方法は© P.233

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
 i モード対応のホームページとは、i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
 詳しくはで育P.233
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが512文字を超えるインターネットホームページは表示できません。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、i アプリ、i モーション)や ブックマークなどの登録内容は、電池パックを外したままの状態でも約1か月は記憶されていますが、 それ以上経過すると消失する可能性があります。また、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いに よっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えを取っておくことをおすすめしま す。万が一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理等を行った場合、i モード・i アプリ・i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

サイトを表示する

P(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。 FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。 (サイトによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

7 待受画面で € を押す。



- TOPメニューから **日**(i モード)で選択することもできます。
- ⅰ モードメニューが表示されます。
- i モードメニューや、i モード中に表示されるマークについては、P.217を参照して ください。

① を押す。[i Menu]



i Menuが表示されます。

接続を中止するとき

● 接続中([5] 点滅)に、 ② [中止] を押します。

② 項目を選んで●を押す。

● この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

画面をスクロールするとき

- ②を押します。
- / ⑤を押すと、下に1画面単位でスクロールします。また ⑥ を押すと、上に1画面単位でスクロールします。
- 便記を1秒以上押すと、下に自動的にスクロールします。また便認を1秒以上押すと、上に自動的にスクロールします。スクロール中にもう一度便記、便認またはダイヤルボタンを押すと、自動スクロールが停止します。

🥖 終了するときはを押し、[はい]を選んで◉を押す。

i モード通信が終了し、待受画面に戻ります。

- サイト表示時に、画像を読み込まないように設定することもできます。(© P.250)
- サイトによっては、文字が正しく表示されなかったり、実際のサイトの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります。(『全子P.234)
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示色数が発色できない 場合があります。
- サイト表示中に(ⅰ)を押すと、iモード終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、iモードメニュー画面が表示されます。
- ●電話帳指定着信許可 / 拒否、非通知理由別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手から i モード中や i モード待機中に電話がかかってきたときは、着信音は鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が表示され着信履歴は残ります。相手には話中音が聞こえます。

関連操作

文字コードを変換する < 文字コード変換 >

1 サイト表示中に ▶ [■文字コード変換] ▶ ●

サイトのサーバ証明書を参照する < 証明書参照 >

1 サイト表示中に **(a) (# (# (7)**

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する<リトライ>

1 サイト表示中に ▶ [■リトライ] ▶ ●

■ 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号送信について

サイトやインターネットホームページの画面を表示するときに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあります。

このとき、[携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します] と表示されます。送信するときは「はい〕を選んで \odot を押します。

送信しないときは[いいえ]を選んで●を押します。

送信せずに元の画面に戻るには、◎☞を押すか、「戻る」を選んで・●を押します。

お知らせ

- 携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送信される前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送信されることはありません。
- 送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、ℙ(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、ℙ(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信する「お客様の携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、P (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

■ サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ、画像メールやメッセージR / Fの画面では、画像が表示されることがあります。





ひなたぼっこしています

FOMA端末では、GIF形式やJPEG形式の画像、Flash画像を表示できます。(ただし、一部表示できないJPEG形式の画像もあります。)

受信中の画像は、[🔎] が表示され、受信が終わると画像を表示します。 また、画像を表示するかしないかを画像表示設定(📭 P.250)で設定できます。「OFF] に設定すると、画像の代わりに「 🔎] が表示されます。

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像も表示できます。ただし、受信した i モードメールにGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像のURLが含まれていても、画像メールとしては表示できません。この場合は、対象のURLをクリックすると「Web To機能」(『全でP.247)を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは、[■] が表示されます。再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG 形式、Flash 画像以外の画像を受信したときは、画像の代わりに [I 別] が表示され、画像は表示できません。

SSL対応のページを表示するとき



FOMA端末では、SSL通信に対応したサイトや「https://」から始まるインターネットでホームページ(SSLページ)を表示できます。SSL対応のページを表示しようとしているときは、左のような画面が表示されます。SSL通信を中止するときは●を押します。

SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれかの証明書を使用します。(🗹 P.258)

■ CA証明書

- ドコモCA証明書
- ユーザ証明書
- SSL対応のページを表示しているときは、[**SSL**] が表示されます。



SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、SSLを終了するかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。

お知らせ

●[このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?][このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?][この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?]と表示されたときは、ページのSSL証明書が期限切れになっているか、FOMA端末が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用しているページを表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報を安全に送信できませんのでご注意ください。 続けてページを表示させるときは[はい]を選択します。ページを表示させないときは[いいえ]を選択します。

最後に表示したページに再接続する<ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLがラストURLとして記憶されます。ラストURLを利用すると、最後に表示したページに簡単に接続できます。

● URLが半角512文字を超えるページは表示されません。メロディのダウンロード完了の画面など、ページによってはラストURLに記憶されない場合があります。

1

待受画面で*🕡 🕮* を押す。



- ◆ TOPメニューから目(iモード) [ラストURL]の順に選択することもできます。
- 最後に表示したページのURLが表示されます。
- ラストURLが記憶されていないとき
- ●[ラストURLはありません]と表示されます。
- 2 [接続]を押す。
 - 最後に表示したページが表示されます。

関連操作

ラストURLを削除する<削除>

ラストURLをブックマークに登録する<ブックマーク登録>

ラストURLをコピーする<コピー>

お知らせ

ブックマーク登録について

- ブックマークの登録方法については、P.235~P.236の操作1~2を参照してください。
- コピーについて
- コピーは最大半角512文字まで可能です。(URLが半角512文字を超えるページは表示されません。)

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時

標準

サイトやホームページ、画面メモの文字サイズを [大きい文字][標準][小さい文字] に設定できます。

待受画面で (**) (9 歳) (3 歳) (2 歳) を押す。



↑ 文字サイズを選んで●を押す。

文字サイズの種類



[大きい文字]に 設定した場合



[標準]に 設定した場合



[小さい文字]に 設定した場合

お知らせ

● サイトによっては、[文字サイズ設定]を変更すると正しく表示されない場合があります。

メロディの再生音量を設定する < 効果音設定 >

サイトやホームページ、画面メモのメロディの再生音量を設定できます。

待受画面で (1/9歳) 3歳 ス歳を押す。



TOPメニューから目(iモード) [iモード設定] [Internet設定] [効果音設定]の順に選択することもできます。

2

(・) (上げる)/(○)(下げる)を押して音量を調節し、(●)を押す。

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から他の画面に移動したり、情報をもう一度読み込むことができます。表示中のURLを確認したり、電話番号などを電話帳に登録することもできます。

Flash画像を表示する < Flash画像表示 >

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。 Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。

また、Flash 画像をデータBOXのマイピクチャに保存し、待受画面に設定することもできます。 (*定***3** P.130、P.367)

1

Flash画像のあるサイト、インターネットホームページや保存している画面メモを表示する。(© P.223の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2、P.239の操作 1 ~ 2)

● Flash画像が自動的に再生されます。

Flash画像内にリンクなどが設定されているとき

- Flash画像の中には、リンクなどが設定されている場合があります。
 この場合は、○、○、○、○・②②・②③○、※②○、伊□○を押して、Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。
- ●[‡]が表示されていない場合でも、操作できることがあります。

Flash画像の効果音の音量を設定するとき

● Flash画像を表示中に ⑥を押し、[■効果音設定]を選んで ⑥を押し、 ⑥ (上げる) / ⑥ (下げる)を押して音量を調節します。(ੴ P.248)

Flash画像を再び再生するとき

● Flash画像を表示中に を押し、[■リトライ]を選んで ●を押します。

- 送信される「携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号」は、ℙ(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、ℙ(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、P (情報サービス提供者)等に通知されることはありません。

お知らせ

- 画像表示設定を [OFF] に設定しているとき、Flash画像は表示されません。
- 着信バイブレータを設定しても、Flash画像の効果音に合わせて振動することはありません。
- Flash画像を再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開するには⑥を押します。(他のボタンでも再開できます。)
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。
- Flash 画像によっては、画面メモとして保存しても、画像の一部が保存されない等、サイトでの見え方と異なる場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータ設定を[OFF]にしていても振動しますのでご注意ください。
- Flash画像によっては、登録データを利用するものがあります。登録データを画像が利用するためには、i モード設定の登録データ利用設定を[利用する]に設定してください。お買い上げ時は、[利用する]に設定されています。(『〒P.250)
- ◆ なお、画像が利用する登録データには次のものがあります。■ 電池残量 受信レベル 時刻情報 設定音量 バイリンガル設定 機種情報
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- Flash画像の保存については、P.241の操作1~4を参照してください。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」と言います。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されています。

● リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。

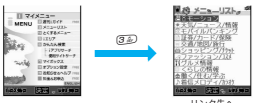
■ リンクを選んで画面を移動する



● ○を押すと、次のリンクが反転され、 (*)を押すと、前のリンクが反転表示されます。

■ 番号をダイヤルボタンで指定して画面を移動する

選択できるリンクの先頭に[①][②][③]などの番号が付いていることがあります。先頭に付いている番号と同じダイヤルボタン(*②②~②灸、径②、径②*、を押すと、移動できます。



リンク先へ

一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページもあります。

■ サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行う場合があります。

名 称	表示例	内 容
ラジオボタン	○ : 非選択状態⑥ : 選択状態	項目などの選択に使用します。 1 つの項目のみ選択できます。
チェックボックス	□ :未選択状態 ☑ :選択状態	項目などの選択に使用します。複数の項目を選択できます。
プルダウンメニュー	東京 足立区 北区	項目などの選択に使用します。 プルダウンメニューを選ぶと、 選択できる項目の一覧が表示されます。
テキストボックス		文字を入力できます。文字入力画面で、サブメニューから「バーコードリーダー」を利用してJANコード/QRコードの文字情報をテキストボックスに入力できます。(メロディと画像は入力できません。文字情報として表示されます。また、テキストボックスに入力できない文字を読み取っても表示されません。)

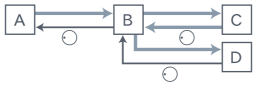
前のページに戻る/進む(キャッシュ、履歴について)

FOMA端末はサイトやホームページの画面と表示してきた経路を、最大10件記憶しています。これを「キャッシュ」といいます。・で、前のページ/次のページを表示できます。



- を押して前のページを表示したあとは、()を押して次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- 履歴に10件記憶されている状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。
- ② で前、または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA 端末の キャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサイトのページを 表示する場合には、サイトから取り込んで表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面の表示に時間がかかることがあります。
- 履歴とキャッシュの情報は、iモードを終了するとリセットされます。
- ② を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で ② を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から ② を 2 回押しても「C」は表示されません。「B」 「A」の順で前のページを表示します。

画面「A」 「B」 「C」 「B」 「D」の順番でページを表示させたとき



------ ... ページの表示の順

----- ... 前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする<再読み込み>

サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できなかったとき([**國**] が表示されたとき) などに、もう一度そのサイトやインターネットホームページに接続して、情報をもう一度 読み込むことができます。

● この操作はサイトやインターネットホームページの情報の取り込みが完全に終わってから行ってください。

サイトやインターネットホームページを表示中(© P.223の操作1~3、P.233の操作1~2)に、 ② ② を押す。

● 再読み込みを開始します。

再読み込みを中止するとき

● 接続中(「「中止」を押します。

お知らせ

- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホームページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモ(『倉 P.238)は、再読み込みできません。
- サイトやインターネットホームページを次回から簡単に表示したいときは、ブックマーク(『全でP.235)をご利用ください。

URLを参照する < URL表示 >

表示中のサイトやインターネットホームページのURLを確認できます。 URLとは、「http://www.xxx. .jp」などで表示されるアドレスです。 URLは最大半角512文字(http://などを含む)まで表示できます。

● 表示したURLを編集することはできません。

サイトやインターネットホームページを表示中(**© P.223** の操作 1 ~ 3、**P.233** の操作 1 ~ 2)に、**© ② を押す**。

- サイトやインターネットホームページのURLが表示されます。
- URLが1画面で表示できない場合は、②でスクロールできます。

画面メモ(CTP.238)のURLを表示するとき

● 画面メモー覧画面で● ④ を押します。

ブックマーク(『全 P.235)のURLを表示するとき

▼ブックマークー覧画面で● 運動を押します。

URLをコピーするとき

● (回) 「コピー] を押します。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

サイトやインターネットホームページで反転表示された電話番号やメールアドレスを、電話帳に 登録できます。

サイトやインターネットホームページを表示中(© P.223 の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2)に、電話番号やメールアドレスを選び、
 を押す。

電話帳登録 加本体新規 ②FOMAカード新規 ③追加/上書

- 🥎 几 🖟 を押す。 [本体新規]
 - FOMA端末(本体)電話帳に新規電話帳データとして登録できます。
 - 電話帳の新規登録画面が表示されます。選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

② ② を押します。

電話帳に追加/上書登録するとき

- ③● (3)● を押します。
- **電話帳の他の項目を入力して電話帳の登録を完了する。(© P.100)**

お知らせ

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレスも、電話帳に登録できます。(© P.239)
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳に登録できないことがあります。

関連操作

ビューアポジションでサイトを表示する

- - サブメニューを利用するとき:○(右ガイダンス)
 - 接続を中止するとき:接続中([►] 点滅)に○(左ガイダンス)
 - 終了するとき: ඖ (1秒以上)

ビューアポジションで文字を入力する

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、テキストボックス ▶ ◎ ▶ ◎ (左ガイダンス)[入力] ▶ 文字 ▶ ◎
 - ◆ 文字の種類を変えるとき: (左ガイダンス)
 - 文字入力を終了するとき: ᡂ

お知らせ

文字入力について

- Q (左ガイダンス)を押すたびに、パスワード入力時は「数字 カタカナ 英語」の順に、それ以外のときは「数字 カタカナ 英語 半角記号」の順に文字の種類が切り替わります。
- 全角文字は入力できません。

マイメニューに登録する

i Menu、メニューリストの中のよく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回からそ のサイトに簡単に接続できます。

- マイメニューは45件まで登録できます。マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接続するにはブックマークをご利用ください。(『全ア・235)

マイメニューに登録する

登録したいサイトを表示(© P.223の操作 1~3)し、マイメニュー登録 用のメニュー(例:[①マイメニュー登録])を選んで(●)を押す。



- 「iモードパスワード入力1の入力欄を選んで●を押し、iモードパス ワード(4桁の数字)を入力して(●)を押す。
 - 入力したパスワードは、[¥]で表示されます。
- 「鰓肩] を選んで(●)を押す。 ● マイメニューへの登録が完了します。

お知らせ

- mova サービス(iモードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、マイメニューへの登録は、 ご契約の翌日午前9時以降から可能になります。
- 各サイトによって、ページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込まれると、自動的にマイメニューに登録されます。
- 詳しくは最新の『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示する

- 待受画面で

 (1)

 1

 Menuで

 1

 温を押す。
 - 登録されているマイメニューの一覧画面が表示されます。
- サイトを選んで●を押す。 サイトのページが表示されます。

1 モ エ ド

i モードパスワードを変更する

お買い上げ時 0000

マイメニューの登録 / 削除、メッセージR / Fや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときには、i モードパスワード(4桁の数字)が必要になります。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただいたご本人であるかどうか確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口にご持参いただき、i モードパスワードを[0000]にリセットさせていただきます。



- 2 [現在のパスワード]の入力欄を選んで●を押し、現在のiモードパスワード(4桁の数字)を入力して●を押す。
 - 現在のiモードパスワードの入力画面が表示されます。
 - 入力したパスワードは、[¥] で表示されます。
- 3 [新パスワード]の入力欄を選んで●を押し、新しいiモードパスワード
 (4桁の数字)を入力して●を押す。
 - 新しいi モードパスワードの入力画面が表示されます。
 - ◆ 入力したパスワードは、[¥]で表示されます。
- 4 [新パスワード確認]の入力欄を選んで●を押し、もう一度新しいiモードパスワード(4桁の数字)を入力して●を押す。
 - 新しいiモードパスワードの確認入力画面が表示されます。
 - ◆ 入力したパスワードは、[¥]で表示されます。
- 5 [限定]を選んで●を押す。i モードパスワードが変更されます。

インターネット接続

インターネットホームページを表示する

インターネットホームページのアドレス (URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

• i モードに対応していないインターネットホームページや、情報量の多いインターネットホームページは正しく表示されないことがあります。

待受画面で🗊 🛭 🖏 を押す。

- TOPメニューから**日** (i モード) [Internet] の順に選択することもできます。
- URLの入力画面が表示されます。(「http://」が入力されています。)
- 以前にURLを入力したことがある場合には、そのURLが表示されます。

バーコードリーダーを起動してURLを読み取るとき

● (1) (a) を押します。

ODE OF STATE OF STATE

- 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。)
- インターネットホームページが表示されます。
- 表示中の操作はサイトの場合と同じです。

URLを間違えたとき

- ②□■を押すと、最後の1文字またはカーソルの当たっている文字が消えます。
- すべての文字を消すときは、⑥ □ P を 1 秒以上押します。

接続を中止するとき

● 接続中([5] 点滅)に [中止] を押します。

接続を終了するとき

● 🖅 を押し、「はい」を選んで(●)を押します。

お知らせ

- ◆ 文字が何も入力されていない状態で®®を押すと、iモードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場合、[最大サイズを超えたので中断しました]と表示され、 受信を中断し取得したところまでのデータを表示します。

サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するとき

操作2と同様です。

インターネットホームページを正しい文字で表示し直す<文字コード変換>

インターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、正しい文字に変換して再表示 します。

サイトやインターネットホームページを表示中(『宮 P.223 の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2)に ®を押し、[■文字コード変換]を選んで ● を押す。

- インターネットホームページを正しい文字に変換して再表示します。
- 正しく表示されないときは、同じ操作をくり返します。

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- 正しい文字で表示し直したあと、ページの更新、進む、戻るなどの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

FOMA端末では、i モードメニューの [Internet] から接続したインターネットホームページの履歴を最大10件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページへ再接続できます。

- ◆ TOPメニューから目(iモード) [URL履歴]の順に選択することもできます。
- URL履歴一覧画面が表示されます。

ODE OF STATE OF STATE

● 接続中画面表示後、インターネットホームページが表示されます。

お知らせ

- URL履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- サイトやインターネットホームページ表示中に他のホームページに接続するとき
- ⑩ ② を押すと、URL履歴一覧画面が表示されます。以降は操作2と同様です。

関連操作

URL履歴を削除する < 1件削除 >

- **1**「URL 履歴を使ってページを表示する < URL 履歴 > 」の操作 1 の URL 履歴 一覧画面 (*©* P.234)で (*©* P.234) で (*Ø* P.234) で (*Ø* P.234) で (*©* P.234) で (*Ø* P.234) で (
- 2 [はい] ▶ (•)
 - 削除しないとき:[いいえ]▶●

URL履歴のURLをすべて表示するとき < URL表示 >

- **1**「URL 履歴を使ってページを表示する < URL 履歴 > 」の操作 1 の URL 履歴一覧画面 (『音 P.234) で < 回る
 - URLをコピーするとき: 🔞

ブックマーク

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録しておくと、すぐに 見たいページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて管理できます。(€ P.237)
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネットホームページのURLをブックマークに登録したとき、サイトやインターネットホームページによってはブックマークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。
- サイトやインターネットホームページを表示中(『② P.223 の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2)に、⑥②⑥を押す。
 - タイトルまたはURLの先頭から全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルの文字数が 全角12文字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除されて登録されます。タイトルがないとき は、先頭から24文字のURLが登録されます。
 - Bookmark登録画面が表示されます。

すでにブックマークが100件登録されているとき

● [Bookmarkがいっぱいです 他のBookmarkを上書きしますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押します。このあと、フォルダを選んで⑥を押し、不要なブックマークを選んで⑥を押します。(『倉 P.237)

すでに同じURLが登録されているとき

- ●「同じURLが登録されています」上書きしますか?」と表示されます。
 - [はい]を選択すると、登録確認画面に戻ります。
 - 「いいえ」を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

URLが長すぎるとき

● [URLが長すぎて登録できません] と表示されます。

● [Bookmark] フォルダに、ブックマークが登録されます。

タイトルを変えて登録するとき

- ②必を押し、タイトルを編集して●を押します。
- 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態でブックマークに登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマークに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に登録したブックマークをminiSDメモリーカードにコピーしたり(『全 P.407) miniSDメモリーカード内のブックマークを表示する(『全 P.411)ことができます。
- miniSDメモリーカードに保存されているブックマークをFOMA端末(本体)にコピー(『②FP.412)できます。 赤外線通信について
- FOMA端末(本体)に登録したブックマークを赤外線通信で送信したり(€管P.425) 赤外線通信でブックマークを受信できます。(€管P.425)

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (『全 P.403) やデータリンクソフト (『全 P.607) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインターネットホームページを表示する

有受画面で(■) (3 値) を押す。

- Bookmark 4件 ①Bookmark 4件 ①ルフトラン ①セストラン
- Bookmarkフォルダ 一覧画面

- ullet TOPメニューから $lackbox{1}$ (i モード) [Bookmark] の順に選択することもできます。
- Bookmarkフォルダー覧画面が表示されます。

miniSDメモリーカード内のブックマークを利用するとき

- Bookmarkフォルダー覧画面で、<a>●#ごを押します。
- 再びFOMA端末(本体)のブックマークを利用するときは、◎☞を2回押します。

登録しているすべてのブックマーク一覧を表示するとき

- Bookmarkフォルダー覧画面で、 <a>●
 4
 ⑤を押します。
- サイトやインターネットホームページ表示中にブックマークを利用するとき
- 回3を押します。

フォルダを選んで●を押し、ブックマークを選んで●を押す。

ページが表示されます。

接続を中止するとき

● 接続中([5] 点滅)に [中止] を押します。

ブックマークのURLを確認 / コピーするとき

● ブックマーク一覧画面で、ブックマークを選んで <a>回回
<a>回回
<a>回回
<a>を押すと、URLを確認できます。
<a>回回
<a>回回
<a>を押すと、URLを確認できます。
<a>回回

- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- コピーした URL はメールやテキストメモの本文などに貼り付けることができます。貼り付け方法について詳しくは、P.578を参照してください。

ブックマークを管理する

ブックマークを最大10個([Bookmark]フォルダ含む)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除できます。(ただし、あらかじめ登録されている[Bookmark]フォルダは、フォルダ名を編集したり、削除することはできません。)

- フォルダの作成、フォルダ名編集、削除はBookmarkフォルダー覧画面で行います。
- ブックマークは次の方法で削除できます。

1件削除	ブックマ - クを 1 件ずつ削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのブックマ - クを削除します。
選択削除	複数のブックマ - クを選んでまとめて削除します。
全件削除	ブックマークを全件削除します。
フォルダ削除	フォルダごと削除します。

関連操作

フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

- **1** Bookmarkフォルダー覧画面(*吹*育 P.236)で 1
- 2 フォルダ名を入力 ▶ (●)
 - ●「新しいフォルダ」を削除するとき: @cm (1秒以上)

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- **1** Bookmarkフォルダー覧画面(*©* P.236)で、フォルダ ▶ 📵 🕮
- 2 フォルダ名を入力 ▶
 - 現在のフォルダ名を削除するとき: @□□ (1秒以上)

別のフォルダに移動する < 移動 >

- **1** Bookmarkフォルダー覧画面(© P.236)で、フォルダ ▶ ブックマーク ▶ 📵 🗗
- 2 1./3
 - フォルダ内のすべてのブックマークを移動するとき: ②必
 - 複数のブックマークを選んでまとめて移動するとき: ③ 5 ▶ ブックマーク (くり返し) ▶ 1 [完了]
- 3 フォルダ ▶ (●)

ブックマークのタイトルを変更する < タイトル編集 >

- **1** Bookmarkフォルダー覧画面(*図* P.236)で、フォルダ ▶ ④ ブックマーク ▶ 📵 💯
- **2** タイトルを入力 ▶ **(**●)
 - ・現在のタイトル名を削除するとき: ⑥□□ (1秒以上)

ブックマークを削除する < 削除 >

- [Bookmark] フォルダは、削除できません。
- **1** Bookmarkフォルダー覧画面 (*©* P.236) で、フォルダ ▶ ④ ▶ ブックマーク ▶ 📵 🖾
- 2 1./2
 - フォルダ内のすべてのブックマークを削除するとき:②3 ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶ ⑥
 - 複数のブックマークを選んでまとめて削除するとき: ②シ ▶ ブックマーク (くり返し) ▶ 🗊 [完了]
- 3 [はい] **(**)
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ●

フォルダごと削除する<フォルダ全件削除>

- **1** Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.236) で、フォルダ ▶ 📵 🗷 🕞
- 2 ② ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶
 - すべてのブックマークを削除するとき: ①3 ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶
- 3 [はい]
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ④

関連操作

お知らせ

フォルダ名について

- 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- [Bookmark]のフォルダ名は変更できません。

ブックマークのタイトルの変更について

● 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

フォルダごとの削除について

● Bookmark フォルダー覧画面で全件削除を行うと、フォルダは削除されず、全フォルダに登録されているすべてのブックマークが削除されます。

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存し直すと待受画面に設定することもできます。(€27 P.241)
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存・登録できる最大件数はデータ量によって変わります。保存・登録した画面メモのデータ量が大きいときは保存・登録できる最大件数は少なくなります。
- 保存できる容量の半分まで保護設定できます(最大200件)。保護した画面メモは上書きされません。

画面メモを保存する

サイトやインターネットホームページを表示中(**☞ P.223** の操作 1 ~ 3、**P.233**の操作 1 ~ 2)に、**◎** ④ ● を押す。

- タイトルまたはURLの全角12文字分(半角24文字分)までが表示されます。
- 画面メモ保存画面が表示されます。

画面メモを登録するメモリがいっぱいのとき

●「画面メモがいっぱいです 書きかえますか?」と表示されます。

[はい]を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。また、登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きい場合、[容量が不十分です 他の画面メモも書きかえますか?]と表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。

[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

🔵 🔼 を押す。[OK]

● サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。

タイトルを変えて保存するとき

- ②②を押し、タイトルを編集して●を押します。
- 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

- 画像表示設定を [OFF] に設定しているときは、画面メモに画像は保存されません。
- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン・チェックボックス・ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 取り込んだ画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できない場合があります。

画面メモを表示する

7 待受画面で ● 5 を押す。



- ullet TOPメニューから $oldsymbol{\Pi}$ (i モード) [画面メモ] の順に選択することもできます。
- 画面メモー覧画面が表示されます。

■(画面メモ)	通常の状態です。
圜(画面メモ)	保護されています。
◎(画面メモ)	FOMAカード動作制限(『全 P.39)が設定されています。

画面メモー覧画面

画面メモを選んで●を押す。

● 指定した画面メモが表示されます。

画面をスクロールするとき

- ②を押します。
- 昼を押すと、下に1画面単位でスクロールします。また昼を押すと、上に1画面単位でスクロールします。
- 便部を1秒以上押すと、下に自動的にスクロールします。また優かを1秒以上押すと、上に自動的にスクロールします。スクロール中にもう一度便部、優かまたはダイヤルボタンを押すと、自動スクロールが停止します。

他の画面メモを表示するとき

● ●を押すと、前後の画面メモの内容を表示できます。

お知らせ

● 画面メモに登録された情報は、登録した時点の情報です。最新のサイトやインターネットホームページの情報 と異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する < URL表示 >

- **1**「画面メモを表示する」の操作2の画面で<a>●
 <a>回
 - 画面メモー覧から:画面メモ ▶ 1 4 3
 - URLをコピーするとき: URLが表示されている状態で <a>□

画面メモの詳細な情報を確認する<情報表示>

- 1 「画面メモを表示する」の操作2の画面で
 - 画面メモー覧から:画面メモ ▶ 10 5 €

画面メモ内の静止画をデータBOXのマイピクチャに取り込む

1「画面メモを表示する」の操作2の画面で □ 5 €

画面メモのURLを記載したiモードメールを作成する<メール作成>

1「画面メモを表示する」の操作2の画面で <a>● <a>6 <a>●

画面メモ内の静止画を添付した i モードメールを作成する < 画像メール作成 >

1「画面メモを表示する」の操作2の画面で

②

②

②

1

③

こ

③

1

②

<b

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

1 「画面メモを表示する」の操作2の画面で <a>● <a>○ <a>

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節するとき < 効果音設定 >

1 「画面メモを表示する」の操作2の画面で (上げる)/ (上げる)/ (下げる) ●

画面メモ内のFlash画像を再び再生する < リトライ >

関連操作

お知らせ

静止画の取り込みについて

₱ P.241を参照してください。

画像メール作成について

- iモードメール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているファイルは送信できません。
- ₱ P.271を参照してください。

電話帳登録について

● P.231の操作 2~3を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護 / 削除したり、タイトルを変更できます。画面メモの情報を表示したり、並べ替えることもできます。

■ 削除について

次の方法で削除できます。

1件削除	画面メモを1件ずつ削除します。
全件削除	すべての画面メモを削除します。
選択削除	複数の画面メモを選んでまとめて削除します。

■ 並べ替え(ソート)について

ソートの順番は次のとおりです。

日付順(新 旧)	保存した日付の新しい順
タイトル順	タイトルによって、半角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 カタカナ) 全 角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 ひらがな カタカナ 記号・特殊文字 漢字 絵文字)の順 各文字種類内では、文字コード順
サイズ順	サイズの大きい順
保護優先	保護(日付順) 通常(日付順)の順(各項目内では「日付順(新 旧)」)

● ソート操作を行ったあとタイトル編集などをしても、再ソートは自動的に行われません。操作をくり返して再ソートしてください。

関連操作

画面メモのタイトルを変更する < タイトル編集 >

- 1 画面メモー覧画面(②P.239)で、画面メモト (a) ②② トタイトルを入力ト(●)
 - 画面メモ表示画面から: 1 2 2 2 2
 - タイトルを削除するとき: @ (1秒以上)

画面メモを保護する < 保護設定 >

- 1 画面メモー覧画面 (© P.239) で、画面メモ ▶ 🔞 🕉
 - 画面メモ表示画面から: 1 3 5
- 2 (1./3)
 - 解除するとき: ②

関連操作

画面メモを削除する < 削除 >

- 1 画面メモー覧画面(©P.239)で、画面メモ ▶ @ 13
 - 画面メモ表示画面から: 1 12 12 13
- 2 1./-8
 - すべての画面メモを削除するとき:②≥▶端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶④
 - 複数の画面メモを選んでまとめて削除するとき:②シ ▶ 画面メモ(●) (くり返し) ▶ ② [完了]
- 3 [はい]
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ●

画面メモの情報を表示する < 情報表示 >

- - ●確認を終わるとき: ●

画面メモを並べ替える < ソート >

1 画面メモー覧画面 (『倉 P.239) で 1 回面メモー覧画面 (『倉 P.239) で 1 回面メモー覧画面 (『倉 P.239) で 1 回面 (『信 P.239)

お知らせ

画面メモのタイトルについて

● 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。

画面の保護について

● 保護された画面メモには、[扇]が表示されます。

画面メモの削除について

● 全件削除では、保護されていない画面メモだけを削除します。

画面メモの並べ替えについて

- お買い上げ時は、日付順(新 旧)に設定されています。
- 設定した表示方法は、表示方法を変更するまで有効です。

画像保存

サイトから画像を取り込む

サイト、インターネットホームページやメッセージR / Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタンプを保存できます。保存した画像は、待受画面などに設定できます(\mathfrak{L}) P.130)。また、デコメールのテンプレートを提供しているサイトからデコメールテンプレートをダウンロードし、メール作成に利用することもできます。

- 保存した画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード・その他][デコメールピクチャ]または作成したフォルダに保存できます。デコメールテンプレートは「デコメールピクチャ]フォルダに保存されます。(『全子P.183、P.278)
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は最大700件です。メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。

例:サイトやインターネットホームページの場合

1 サイトやインターネットホームページを表示中(**☞ P.223**の操作1~ 3、**P.233**の操作1~2)に、**⑥***⑤⑤*を押す。

う 画像を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押す。



●[保存中][XXXに保存しました]と表示されたあと、左の画面が表示されます。

🤰 [はい]を選んで●を押す。



表示画面に設定しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。



設定先の画面を選んで●を押す。

● 画像のファイル形式によって、設定できる項目が異なります。設定できない項目はグレーで表示されます。

お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fやi モードメールから画像を取り込む際は、メモリマークにご注意ください。 メモリマークが表示されているときに、 画像を取り込むと上書き保存される場合があります。

あらかじめ、データBOXの不要な画像を削除して、メモリマークの表示を消すことをおすすめします。(画面メモ保存はできます。)

M	メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示されます。
	メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコメールを作成する

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中に、デコメールテンプレート ▶ (●)
- **2** ① **3 a b** メール作成
 - 保存するとき: ② ๋ ๋
 - 保存しないとき: 4毫

- テンプレートは [デコメールピクチャ] フォルダに保存されます。
- テンプレートを保存しないと、メール作成を選択できません。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートをダウンロードできません。

サイトからiメロディを取り込む

サイトやインターネットホームページからメロディをダウンロードして保存できます。 i メロディは最大200件まで保存できます。(メロディのサイズによって、保存できる件数が変わります。)保存したメロディは着信音として設定したり、 i モードメールに添付したりできます。

1 サイトやインターネットホームページを表示中(© **P.223** の操作 1 ~ 3、**P.233**の操作 1 ~ 2)に、メロディを選んで **●** を押す。

- ダウンロードが終了すると、「完了しました」と表示されます。
- ダウンロード中にアニメーションが表示されない場合もあります。
- 保存確認画面が表示されます。

ダウンロードを中止するとき

● ダウンロード中に [中止] または @ □ を押します。

② 必を押す。[保存]

- 演奏位置情報が設定されていないメロディのときは、保存が完了します。
- メロディ保存画面が表示されます。

ダウンロードしたメロディを再生するとき

- ①②を押します。演奏位置情報が設定されているメロディのときは、②③[フルコーラス再生]または②④ 「ポイント再生]を押します。再生を中止するときは、●または◎@を押します。
- マナーモード設定中は、確認画面が表示されます。[はい]を選んで●を押します。

保存しないとき

③● ②●を押します。

🤾 几 🖟 を押す。[フルコーラス再生]

- 着信音に設定したとき全部演奏されます。
- 音声電話着信音((全) P.123)の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、[ステップトーン] のときは、音量1で再生されます。

ポイント再生するとき

● ② を押します。あらかじめ設定されている一部が演奏されます。

すでにメロディが200件登録されているとき

● 上書きするメロディのメロディマークを選んで●を押し、「はい」を選んで●を押します。

お知らせ

登録した i メロディは、パソコンをお持ちの場合は、miniSD メモリーカード(\mathfrak{T} P.403)またはデータリンクソフト(\mathfrak{T} P.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(メール添付やFOMA端 末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディは転送できません。)

サイトからダウンロード辞書を取り込む

サイトやインターネットホームページからダウンロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録して利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大5件まで登録できます。(ただし、使用できる辞書は最大2件です。)
- i Menu内のサイト [SH-MODE] から、FOMA端末で利用できるダウンロード辞書をダウンロードできます。[i Menu] [③メニューリスト] [量ケータイ電話メーカー] [③SH-MODE]

1 サイトやインターネットホームページを表示中(**© P.223** の操作 1 ~ 3、**P.233**の操作 1 ~ 2)に、ダウンロード辞書を選んで**●**を押す。



● ダウンロードが終了すると、[完了しました]と表示されます。

②憂を押し、登録する番号を選んで●を押す。



ダウンロード辞書を確認するとき

- ① 1.3 を押します。
- ダウンロード辞書を保存しないとき
- ③● (3)● を押します。
- すでに登録されている番号を選んだとき
- ▶ 上書きするかどうかを確認する旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで●を押します。
- すでに使用辞書設定に2件登録されているとき
- 左の確認画面は表示されません。現在設定されている辞書を解除してから、やり直 してください。解除方法について詳しくは、P.581「辞書の使用を設定/解除する」 の操作1~2を参照してください。

② [はい]を選んで●を押す。

ダウンロード辞書をすぐに使用しないとき

「いいえ」を選んで(●)を押します。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電を取り込む

サイトやインターネットホームページからキャラ電をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます。(メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。)
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXの「キャラ電] に保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードできます。 [i Menu] [③メニューリスト] [ᇦケータイ電話メーカー] [③SH-MODE]
- **1** サイトやインターネットホームページを表示中(**© P.223** の操作 1 ~ 3、**P.233**の操作 1 ~ 2)に、キャラ電を選んで**●**を押す。
 - ダウンロードが終了すると、「完了しました」と表示されます。
 - キャラ電保存確認画面が表示されます。
- 🥎 🛂 を押す。[保存]

✓ データを確認するとき

- ①3を押します。
- キャラ電プレーヤが表示されます。

データを保存しないとき

③● (3)● を押します。

Phone To · Mail To · Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメールで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示できます。

● パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、Phone To、Mail To、Web To、AV Phone To機能が使用できない場合があります。

Phone To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメールの中に表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話をかけることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- ダイヤル発信制限中や電話帳のPIMロック中は、Phone To機能を使って電話をかけることはできません。
- サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメール表示中に、電話番号を選んで
 を押す。
 - 発信確認画面が表示されます。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - 発信する電話番号が表示されます。
 - 電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番号と登録されている名前が表示されます。

電話をかけないとき

- ●[いいえ]を選んで●を押します。
- ② ⑤ または [音声電話]を押す。
 - 表示されている電話番号に発信されます。

テレビ電話をかけるとき

● (1) [テレビ電話]を押します。

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号自体は表示されず、[電話番号はこちら]などの文字が 反転表示されることがあります。
- サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメールなどの中に表示されている電話番号を電話帳に登録することもできます。(『金P.231)
- ◆メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示されている場合は、電話番号として認識されてPhone To機能を利用できます。
 - ■「0」または「+」(半角)から始まる10~26桁の数字列
 - ■「#」または「X」で始まる「#」と「X」を含めて5~26桁の数字列
 - ■「tel:」で始まる3~26桁の数字列
 - ■「tel-av.」で始まる3~26桁の数字列(テレビ電話) 上記の数字列内に「-」(ハイフン)「(」、「)」が含まれているときも、電話番号として認識されます。(ただし、これらの記号が連続した場合は、電話番号として認識されません。)

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメールなどの中に表示されているメールアドレスに i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスは、メールアドレスとして認識されず、反転表示されません。
- **1** サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやメール表示中に、メールアドレスを選んで**⑥**を押す。
 - メール作成画面が表示されます。選択したメールアドレスが入力されています。
 - サイトやインターネットホームページから操作したときは、題名や本文が入力されていることもあります。
- 2 i モードメールを作成し、送信する。 ● 詳しくは、P.272の操作4~5を参照してください。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、メールアドレス自体は表示されず、[メールはこちら]などの文字が反転表示されることがあります。
- サイト、インターネットホームページ、メッセージR/Fやメールの中に表示されているメールアドレスを電話帳に登録することもできます。(配置P.231)

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されている画像のURLを貼り付けたiモードメールを作成します。

- 画像を添付したiモードメールを作成することもできます。
- 画像を選んで●を押す。





② ② を押し、i モードメールを作成し、送信する。

画像を添付したiモードメールを作成するとき

- ②必を押します。
- 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の静止画ファイルです。Flash画像は送信できません。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているファイルは送信できません。

i アプリ**To**機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面メモの中に表示されているURLからiアプリを起動します。

- i アプリTo設定が「許可する」に設定されているときに、i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動できません。
- - ⅰアプリ起動確認画面が表示されます。
- <mark>)</mark> [はい]を選んで●を押す。
 - iアプリを起動します。
 - i アプリを起動しないとき
 - [いいえ] を選んで(●)を押します。

Web To機能を使う

メッセージR / Fやメールの中に表示されているURLのインターネットホームページを表示できます。

- メール本文に静止画のURLが含まれているときは、静止画を保存することもできます。
- メール本文にiモーションのURLが含まれているときは、iモーションを取得することができます。
- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- URLが半角512文字を超える場合は、インターネットホームページを表示できません。
- メッセージR / Fや i モードメール表示中に、アドレス(URL)を選んで ●を押す。
 - 接続確認が表示されます。
- ⑦ [はい]を押す。
 - 接続が開始されます。
 - 指定したインターネットホームページが表示されます。
 - 以降は、iモードのインターネット接続と同様です。(『金P.223)

接続しないとき

● (1) 「いいえ」を押します。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、URL 自体は表示されず、インターネットホームページの名称などの文字が反転表示されることがあります。
- i モーション待受画面(『全 P.130) からWeb To機能はご利用になれません。

関連操作

メール本文のURLから静止画を保存する<画像保存>

1 URL ▶ () ▶ () [はい] ▶ () 5 () ()

お知らせ

● 保存した静止画は、データBOXのマイピクチャの[その他静止画]または[デコメールピクチャ]フォルダに保存できます。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する < 効果音設定 >

お買い上げ時音量3

Flash画像の効果音量を設定できます。

サイトやインターネットホームページを表示中(『金 P.223の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2)に⑥を押し、[■効果音設定]を選んで⑥を押す。

● 効果音調節画面が表示されます。

② (上げる) / ② (下げる)を押して音量を調節し、⑥を押す。

③ 対果音を鳴らさないとき

サイレントを選択します。

お知らせ

● マナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴りません。

接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時

60秒間

サイトやインターネットホームページが混み合っていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を [60秒間][90秒間][無制限(設定なし)]のいずれかに設定できます。

- TOPメニューから聞(iモード) [iモード設定] [共通設定] [接続待ち時間設定]の順に選択することもできます。
- 接続待ち時間設定画面が表示されます。

接続待ち時間を選んで・を押す。

[無制限(設定なし)]に設定したとき

● i モードセンターとの切断時間を設定しません。(ただし、電波状況などにより切断される場合があります。)

お知らせ

● 設定されている接続待ち時間が経過した場合、[設定時間内に接続できませんでした]と表示され、元の画面に 戻ります。

iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)<iモード接続先選択>

ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありません。

■ ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。

● ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

プロバイダ契約について

● ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。

- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料等がかかる場合があります。
- あ客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話番号や位置情報が通知される場合があります。
- 本FOMA端末に登録できる接続先は、最大10件です。(「iモード」を含まず)
- ●「iモード」以外の接続先にすると、iモードがご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件 (「i モード」を含まず) まで登録できます。

- - TOPメニューから 【 (iモード) [iモード設定] [共通設定] [接続先選択]の順に選択することもできます。
 - 接続先選択画面が表示されます。
- 接続先の番号を入力して②

 ②

 を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を

 入力して③

 を押す。
 - 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- (2) 接続先名称を入力して ●を押す。
 - 新規登録のときは[接続先]と表示されます。(には操作2で入力した接続先の番号が表示されます。)
 - 表示されている接続先名称を消すときは、 ◎ ☞ を 1 秒以上押します。
 - 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- / 接続先を入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

■ 接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

- - ◆ TOPメニューから 【1 (iモード) [iモード設定] [共通設定] [接続先選択]の順に選択することもできます。
 - 接続先選択画面が表示されます。
- 接続先の番号を入力して
 で調を押す。[設定]

お知らせ

- ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

関連操作

登録内容をリセットする < リセット >

1 「接続先を登録する」の操作1の画面で、接続先の番号 ▶ ④ ▶ ③ ▶ 端末暗証番号 (4~8桁の数字)を入力 ▶ ●

お知らせ

● 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は「iモード (FOMAカード)」になります。

Flash再生時に登録データを利用するかどうかを設定する <登録データ利用設定>

1 待受画面で (1 9 № 3 № 6 № を押す。

- ◆ TOPメニューから (i モード) [i モード設定] [Internet設定] [登録データ利用設定]の順に選択することもできます。
- 登録データ利用設定画面が表示されます。

1.過を押す。

利用しないとき

② ② を押します。

画像を表示しないようにする < 画像表示設定 >

お買い上げ時 ON(表示する)

サイトやインターネットホームページ、メッセージR / F本文内の画像や画面メモの静止画を表示しないように設定できます。

- TOPメニューから
 ① (iモード) [iモード設定] [Internet設定] [画像表示設定]の順に選択することもできます。
- 画像表示設定画面が表示されます。

② 2 参を押す。[OFF:表示しない]

表示するとき

① 25● ② 25② 25● ② 25○ 2

お知らせ

- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、静止画の表示位置に[№]が表示されます。この場合、表示されている静止画を画面メモに登録しても、静止画は保存されません。(€管 P.238)
- 画像表示設定を、「OFF」に設定すると、Flash画像も表示されません。
- i モードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を「OFF]に設定していても表示されます。

i モード機能の設定を初期状態に戻す<i モード設定リセット>

1 モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態は次のとおりです。

設定項目			お買い上げ時の設定
共通設定	接続待ち時間設定		60秒間
	接続先選択		i モード (FOMAカード)
Internet設定	画像表示設定		ON
	文字サイズ設定		標準
	証明書設定		ドコモ証明書 1 ~ 2
			CA証明書すべて有効
	i モーション 設定	自動再生設定	する
		i モーションタイプ設定	標準タイプ
	セキュア通信 サービス設定	センター接続先設定	ドコモ
	登録データ利用設定		利用する
	効果音設定		音量3

- TOPメニューから

 ① (iモード) [iモード設定] [iモード設定リセット]の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[X] で表示されます。
- i モードリセット確認画面が表示されます。

う [はい]を選んで●を押す。

● 設定がリセットされます。

設定をリセットしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

メッセージR/F

メッセージR / Fとは

メッセージサービスを提供するサイトに申し込みいただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー (メッセージF)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

- ◆ メッセージR / Fの受信方法は(© P.252)
- お客様のFOMA端末が、電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR / Fは i モードセンターに保管されます。

<u>メッセージ</u>フリー(メッセージ**F**)の設定方法

[i Menu] [圏オプション設定] [団メッセージF設定] [受信する]を選択後、iモードパスワード(4桁の数字)を入力し[限定]

お知らせ

● i モードセンターでのメッセージR / Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

種 類	最大保管件数	最大保管期間 72時間	
メッセージR	300件		
メッセージF	300件	72時間	

● i モードセンターに保管されたメッセージR / Fは、i モード問い合わせ(CTP P.254)により受信できます。

メッセージR / Fを受信したときは

FOMA端末がiモード圏内にあるときは、iモードセンターからメッセージR/Fを自動的に受信します。

● メッセージR / Fはそれぞれ最大20~50件まで保存できます。(メッセージのサイズによって、保存できる件数が変わります。)

FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセージR/Fは、iモードセンターに保管されます。

■ 雷源がOFF時

■ セルフモード中

■ 圏外

■ テレビ電話の通話中

■ 赤外線通信中

■ 保護や未読のメッセージR / Fがいっぱいで空き容量がないとき

お知らせ

マークの意味

マーク	意味	
R/F	未読メッセージR/Fがあります。 メッセージR/Fの確認について詳しくは、P.255を参照してください。 FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。 未読メッセージの確認(ピアP.255)、メッセージR/Fの保護解除(ピアP.257)、不要なメッセージR/Fの削除(ピアP.257)を行ってください。	
R/F		
R/F	センターでメッセージR/Fをお預かりしています。 メッセージR/Fを受信したいときは、iモード問い合わせ(©3P.254)を行ってください。	
センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。 i モード問い合わせ(近子P.254)を行ってください。		

RR配面: リクエスト、匠匠面: フリーの意味です。

- ◆ メッセージR / Fを受信したときに、メモリの空き容量がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセージR / Fから順に自動的に上書きされます。上書きされたくないメッセージR / Fを保護できます。(『全) P.257)
- i モードセンターでメッセージR/Fが保存されていても、[ᡚ / [ᡚ / [ᡚ / [ᡚ] が表示されない場合があります。
- [🔃 / 🔁] が表示された場合、 i モードセンターのメッセージR / Fが上書きされることがあります。
- 通話中、i アプリ実行中、i モーション / メロディ再生中などにメッセージを受信した場合、メッセージ着信音は鳴りません。

新着メッセージR / Fを表示する

メッセージR / Fが届くと、最新の1件が自動的に表示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を [自動表示なし] に設定している場合、受信したメッセージ R/Fは表示されません。

● 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセージR / Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。 (『全アP.253)

1

メッセージR / Fが届くと自動的に受信する。

- メッセージR受信中は「**ℝ**] が、メッセージF受信中は「**F**] が点滅します。
- 受信終了後、メッセージR / Fの受信結果が表示され、メッセージ着信音が鳴ります。([図] / [匠] 点灯)
- すぐにメッセージR / Fの内容を確認するとき
- 受信結果画面で、[メッセージリクエスト]または[メッセージフリー]を選んで ⑥ を押したあと、確認したいメッセージR/Fを選んで⑥を押します。

着信音を止めるとき

- ②旦かまたは(●型)を押します。着信音が止まり、受信結果画面が消えます。その他のボタンを押すと、受信 結果画面のまま着信音が止まります。
- 受信したメッセージR / Fを約15秒間表示し、自動的に待受画面に戻る。(自動表示するように設定している場合)

メッセージR / Fの表示を続けるとき

● メッセージR / Fを表示中に②を押して、スクロールなどの操作を行います。

お知らせ

待受中以外の状態で受信したとき

● ディスプレイに [R / E] が表示されます。受信完了画面は表示されません。

メッセージR / Fを自動的に表示する < メッセージ自動表示設定 >

お買い上げ時

メッセージ リクエスト優先

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設定できます。設定できる内 容は次のとおりです。

メッセージリクエスト優先	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージRを自動
	表示します。
メッセージフリー優先	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動
	表示します。
メッセージリクエストのみ	未読のメッセージRのみ自動表示します。
メッセージフリーのみ	未読のメッセージFのみ自動表示します。
自動表示なし	自動表示しません。

1

待受画面で⑥②②②②を押す。

- TOP メニューから 図 (メール) [メール設定] [メッセージ自動表示設定]の順に選択することもできます。
- メッセージ自動表示画面が表示されます。

2

表示方法を選んで●を押す。

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に最新の未読メッセージR / Fを約15秒間表示します。
 - 受信結果画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、自動表示されません。
 - オールロック中
 - メールのPIMロック中

メッセージR / Fがあるかどうかを問い合わせる

圏外時やセルフモード中など(詳しくは©3 P.252)に送られてきたメッセージR / Fは i モードセンターに保管されています。

メッセージR / Fが i モードセンターに保管されているかどうかを問い合わせ、保管されている場合は受信します。

- i モード問い合わせを行う種類(i モードメール、メッセージR/F)を設定できます。(『全でできます。)
- メール選択受信を[ON]に設定しているときも、iモード問い合わせを行うと、iモードメールやメッセージR/ Fを受信します。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせを行うように設定されています。
- SMSの問い合わせについて詳しくは、P.324を参照してください。

1 待受画面で4 過または2 返を押す。

- TOPメニューから 【1 (iモード)または堅(メール) [iモード問い合わせ]の順に選択することもできます。
- 圖を2回押しても問い合わせできます。
- 問い合わせが開始されます。
- iモード問い合わせ設定(『変P.310)の設定に従い、[iモードメール] [メッセージR] [メッセージF]の順でiモード問い合わせを行います。

(問い合わせをしているマーク([☑][🖸][匠]) が順次表示されます。)

ビューアポジションでi モード問い合わせを行うとき

- 待受画面で●を1秒以上押します。
- 待受画面で○(左ガイダンス)[iモード] [④iモード問い合わせ]の順に選択することもできます。受信を中止するとき
- 受信中に(●)を押します。
- 受信を中止したメッセージR / Fは、i モードセンターに保管されます。(「園 / 匠] 点灯)
- 受信を中止するタイミングにより、メッセージR / Fを受信してしまう場合もあります。

🧻 新しく届いたメッセージR / Fがある場合は、メッセージR / F着信音が鳴る。

- i モード問い合わせが終了します。
- センターにメッセージR / Fが保管されていないときは、件数が「0]と表示されます。
- i モードメールとメッセージR / Fを同時に受信した場合は、最後に受信したメールまたはメッセージR / F の着信音が鳴ります。

着信音を途中で止めるとき

- @ を押します。
- 他のボタンでも止めることができます。(© P.284)
- **3** 受信結果画面で[メッセージリクエスト]または[メッセージフリー]を 選んで(●)を押す。
 - メッセージリクエストまたはメッセージフリーの一覧画面が表示されます。

すぐに表示しないとき

- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後にiモードメニュー画面に戻ります。
- i モード問い合わせで受信したメッセージR/Fは、自動表示されません。

えましたいメッセージR/Fを選んで●を押す。

● メッセージR / Fの見かたについて、詳しくはP.255を参照してください。

メッセージBOXのメッセージR / Fを表示する

- TOPメニューから **団**(iモード) [メッセージ] [メッセージリクエスト]の順に選択することもできます。
- メッセージー覧画面が表示されます。

メッセージフリーを表示するとき

● ② を押します。

<mark>う</mark> メッセージR / Fを選んで<mark>●</mark>を押す。

● メッセージ表示画面が表示されます。

お知らせ

- 画像が正しく読み込めなかったときは、再読み込みしてください。(🖾 P.256)
- 本文に挿入された画像については、画像を読み込まないように設定することもできます。(© P.250)

メッセージー覧画面 / 表示画面の見かた

■ メッセージー覧画面の見かた



1 未読/保護マーク

□ / □ :未読メッセージR / Fを表しています。

6 / 6 : 保護されているメッセージR / Fを表しています。

2 メッセージR/Fの番号/メッセージR/F総数

3 メロディ/画像の有無

メロディ/画像が添付されているメッセージには、[翌]/[2]が表示されます。

4 題名

メッセージR / Fの題名が表示されます。

5 受信日時

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



- 11 メッセージの種別
- ② 保護マーク 保護されているときに表示されます。 (メッセージFでは[命]が表示されます。)
- 3 メッセージ番号
- 4 受信日時
- 5 題名
- 6 本文

文末には [-END-] が表示されます。

7 画面操作

	_
Q	画面が下にスクロールします。
0	画面が上にスクロールします。
Ť	1画面単位で下にスクロールします。
Ê	1 画面単位で上にスクロールします。
# =**	1 秒以上押すと、下に自動スクロールします。
*2	1 秒以上押すと、上に自動スクロールします。
0	次のメッセージ内容を表示します。
\odot	前のメッセージ内容を表示します。

自動スクロールを止めるときは、*便ご*、 *迷*ごまたはダイヤルボタンを押します。

- メッセージR/Fにメロディが添付されているときは、本文の下の行に[20]とメロディのタイトルが表示されます。
- メロディ自動再生が[ON]に設定されているときは、メロディが自動演奏されます。
- メッセージR/Fに画像が添付されているときは、本文の下に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

メッセージR / F内の画像を再読み込みする

メッセージR / Fに含まれる画像が正常に受信できなかったとき ([**劇**] が表示されたとき) 再び i モードセンターに接続して、再度読み込みをすることができます。

● 再読み込みを開始します。

再読み込みを中止するとき

● 接続中([5] 点滅)に (1 | 中止]を押します。

お知らせ

● 再読み込みを行っても、画像が正常に受信できない場合もあります。

添付ファイルを確認・保存する<添付ファイル確認>

メッセージR / Fに添付されている、画像・メロディファイルを確認・保存することができます。 画像はデータBOXのマイピクチャの [i モード・その他] メロディはデータBOXのメロディの [メロディ] フォルダに保存されます。

1 待受画面で**③** ② 参を押し、メッセージR / Fを選んで**④** を押し、 **⑥** ③ 参 を押す。

● 添付ファイル一覧画面が表示されます。

ファイルを選んで●[確認]を押す。

● 添付ファイルが表示または再生されます。

添付ファイルを保存するとき

● ② [保存]を押し、[はい]を選んで●を押します。

挿入された画像を確認・保存する < 本文中画像確認 >

メッセージR / Fの本文に挿入されているGIF画像、JPEG画像を確認・保存することができます。

● 画像は、データBOXのマイピクチャの [i モード・その他] フォルダに保存されます。

● 本文中画像一覧画面が表示されます。

<mark>)</mark> 画像を選んで● [確認]を押す。

画像が表示されます。

画像を保存するとき

● ② [保存]を押し、[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

● 添付された画像については「添付ファイル確認」で確認・保存を行ってください。

メッセージR / Fを管理する

メッセージR / Fを上書きできないように保護したり、ソート、削除できます。

■ 保護について

受信したメッセージR/Fを保護したり、保護されているメッセージR/Fの保護を解除できます。 保護すると上書きできなくなります。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に削除されます。
- メッセージR / Fはそれぞれ25件まで保護できます。(ただし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。)

■ 並べ替え(ソート)について

メッセージ一覧の表示順番を次のいずれかに変更できます。

日付順(新 旧)	受信した日時の新しい順
日付順(旧新)	受信した日時の古い順
	題名が、半角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 カタカナ) 全角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 ひらがな カタカナ 漢字 絵文字)の順(各文字種類内では、文字コード順)
	未読メッセージR/F 保護メッセージR/F 既読メッセージR/Fの順(各項目内では「日付順(新 旧)」)

- お買い上げ時は、「日付順(新 旧)」に設定されています。
- メッセージー覧以外の画面を表示すると、表示方法は、お買い上げ時の設定である「日付順(新 旧)」に戻ります。ただし、表示方法を変更した状態で、メッセージ表示画面を表示したあと、②□□を押してメッセージー覧画面に戻った場合、表示方法は変更されたままです。

■ 削除について

メッセージR / Fは、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	メッセージR / Fを 1 件ずつ削除します。
全件削除	保護されていないすべての既読メッセージR / Fを削除します。
選択削除	複数のメッセージR / Fを選んでまとめて削除します。

関連操作

メッセージR / Fを保護する < 保護設定 >

- 2 1./3
 - 解除するとき: ② 4

メッセージR / Fを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で
 ② → メッセージR / F → ・メッセージ本文 → 1
 ② → 1
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 ② → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 → 2
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 - すべてのメッセージR / Fを削除するとき: ●②② ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ④

 - メッセージ表示画面から削除するとき:メッセージ表示画面で<a>●
- 2 [はい] **(**)
 - 削除しないとき:[いいえ]▶●

メッセージR / Fを並べ替える < ソート >

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する < CA証明書設定 >

お買い上げ時 すべて有効

SSLページを表示する際は、以下の証明書が必要です。

- CA(Certification Authorityの略)証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時、FOMA端末内に保存されています。
- ドコモCA証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色) 内に保存されています。
- ユーザ証明書…FOMA端末内のメニュー(€⑦P.259)を選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明書を無効にできます。

● CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSLページは表示できなくなります。

1 待受画面で (9 🖟 3 🖟 3 🖟 を押す。

- TOPメニューから (iモード) [iモード設定] [Internet設定] [証明書設定]の順に選択することもできます。
- 証明書一覧画面が表示されます。

証明書を選んで [有効/無効]を押す。

- 有効な証明書には[☑]が、無効な証明書には[□]が表示されています。
- 有効 / 無効が切り替わります。

証明書の内容を表示するとき

● 証明書を選んで(●) [表示]を押します。

FirstPassを設定する<ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。 ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を要求したり、ダウンロードできます。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカード(緑色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトやインターネットホームページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではご利用になれません。(ISP接続通信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いただけます)
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定をしてください。(『全 P.49)
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPassセンター接続中は、メールの送受信やメッセージR / Fの受信はできません。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意のうえ、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN 2 コードの入力が必要です。(『宮 P.150)
 PIN 2 コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN 2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、ドコモショップなど窓口にてユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

お知らせ

クライアント認証について

- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証をうけることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- FOMAカード(青色)ではユーザ証明書を使ったクライアント認証はご利用になれません。

■ ユーザ認証でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続します。

1 サイトやインターネットホームページに接続し、SSL対応のサイトを表示する。(ℂ〒 P.223の操作 1 ~ 3、P.233の操作 1 ~ 2)

● ユーザ証明書が必要なサイトやインターネットホームページでは、送信確認画面が表示されます。

サイト表示中にサーバ証明書を参照するとき

● ● # を押します。

↑ [はい]を選んで●を押す。

● PIN 2 コード入力画面が表示されます。

PIN 2 コード (4~8 桁の数字)を入力して●を押す。

- 認証が成功すると、SSL対応のサイトやインターネットホームページが表示されます。
- PIN 2 コードについて詳しくは、P.150を参照してください。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続した場合、[ユーザ証明書がありません 継続しますか?]と表示されます。[いいえ]を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPass センターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、[ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?]と表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行います。

FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は変更されることがあります。

7

待受画面で 19点3 3 5点1. 1. 1. 1. を押す。



- ◆ TOPメニューから 【 (iモード) [iモード設定] [Internet設定] [セキュ ア通信サービス設定] [ユーザ証明書操作]の順に選択することもできます。
- ◆ FirstPassセンターのトップ画面が表示されます。

↑ [次へ]を選んで●を押す。



● FirstPassセンターのメニュー画面が表示されます。

お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - テレビ電話(音声電話は利用可)
 - i モード問い合わせ (SMS問い合わせ) メッセ
 - i モーションの取り込み

■ メッセージR / Fの受信

■ i モードメールの送受信(SMSの受信は利用可)

■ Web To機能

■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請し、ユーザ証明書を ダウンロードします。

I FirstPass センターに接続(**© P.259「■ FirstPass** センターに接続する」の操作 1 ~ 2)し、[証明書発行]を選んで**●**を押す。



フ [実行] を選んで●を押す。

? PIN 2 コード(4~8桁の数字)を入力して●を押す。

- FirstPass 証明書の発行申請が完了しました。 かりかー・操作を行ってください。 グッカー・ゲルト
- PIN 2 コードについて詳しくは、P.150を参照してください。
- 証明書発行完了画面が表示されます。

____ [ダウンロード]を選んで●を押す。

【 [実行] を選んで●を押す。



- ダウンロード完了画面が表示されます。
- 終了するには、寥寥を押し [はい] を選んで●を押します。

お知らせ

● ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

■ ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- FirstPass センターに接続(© P.259 「 FirstPass センターに接続する」の操作 1 ~ 2) し、[その他] を選んで を押し、もう一度 を押す。「証明書失効]
- [はい]を選んで●を押す。
- **? PIN**2コード(4~8桁の数字)を入力して**●**を押す。
 - PIN 2 コードについて詳しくは、P.150を参照してください。
- ____ [実行] を選んで●を押す。
 - ガイダンスが表示されます。
- 5 [次へ]を選んで●を押す。◆ 失効申請確認の画面が表示されます。
- [実行]を選んで●を押す。
 - ●[証明書の失効申請が完了しました。]の画面が表示されます。
 - 終了するには、● 終了するには、● 終別を押し[はい]を選んで● を押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってく ださい。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法について詳しくは、P.258を参照してください。

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時

ドコモ

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。



🔵 🐔を押す。[編集]

● 端末暗証番号入力画面が表示されます。

リセットするとき

● ② を押します。

② 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。

- ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- 接続先入力画面が表示されます。



接続先情報を入力して●を押す。



● 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

接続先アドレスを入力して●を押す。



● 半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力できます。

お知らせ

● 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は「ドコモ」になります。

メール

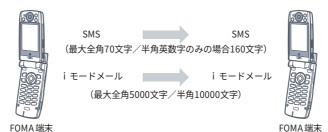
● FOMA端末のメール機能について264
● i モードメールとは < i モードメール > 265
● メールメニューを表示する < メールメニュー > 270
■ i モードメールを作成する
● i モードメールを作成して送信する< i モードメール作成・送信>271
● デコメールを作成して送信するデコメール>274
● テンプレートを利用して送信する
● ファイルを添付する <添付ファイル > 279
● i モードメールを保存しておき、あとで送信する< i モードメール保存>281
■ i モードメールを受ける・操作する
● i モードメールを受信したときは
● i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>285
● i モードメールがあるかどうかを問い合わせる< i モード問い合わせ>286
● i モードメールに返信する
● i モードメールを他の宛先に転送する< i モードメール転送>288
メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する289
■像メールの画像を表示する画像メール受信>291
● i モーションメールから i モーションを取り込む< i モーションメール受信>291
● 添付ファイルを確認・保存・削除する <添付ファイル確認 > 292
● デコメールに挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認 > 292
● デコメールをテンプレートとして保存する < テンプレート保存 > 293
■メールBOXを操作する
● 送信 / 受信メールBOXのメールを表示する <送信BOX / 受信BOX > 293
■メールの履歴を利用する
メールの履歴を利用する < メール受信履歴・メール送信履歴 > 304
■メールの設定を行う
● FOMA端末のメール機能を設定する <メール設定 > 307
■チャットメールを使う
●チャットメールを作成して送信する<チャットメール作成・送信>315
■ショートメッセージ(SMS)を使う
●ショートメッセージ (SMS) を作成して送信する< SMS作成・送信>321
ショートメッセージ (SMS) を受信したときはSMS受信>324
● SMSの設定を行う < SMS設定 > 326
● ショートメッセージ (SMS) をFOMAカ - ドに保存する
● ショートメッセージ(SMS)を削除する < SMS削除 > 329

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末は i モードメールとSMS (ショートメッセージサービス) を送受信できるメール機能を持っています。
 i モードメールをご利用いただくには、 i モードのご契約が必要です。
 i モードメールの送信、受信方法について詳しくは、P.271、P.283を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送信、受信方法について詳しくは、P.321、P.324を参照してください。

メール機能の送受信について

- 3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとおりです。
- FOMA端末 FOMA端末へ SMSは相手がFOMA端末の場合のみ送受信できます。

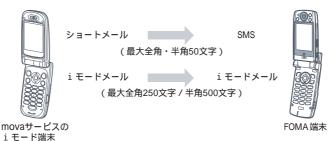


● FOMA端末 movaサービスのiモード端末へ

FOMA端末からmovaサービスのiモード端末へのメッセージ送信時は、iモードメールを利用します。 FOMA端末からmova端末へSMSを送信することはできません。



● movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ movaサービスのiモード端末から送信したショートメール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。FOMA端末からショートメールを送信することはできません。

お知らせ

● i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取ったりminiSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(『全でP.607)を利用してパソコンに保管することもできます。

i モードメール

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova 含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mailとのメールのやりとりができます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

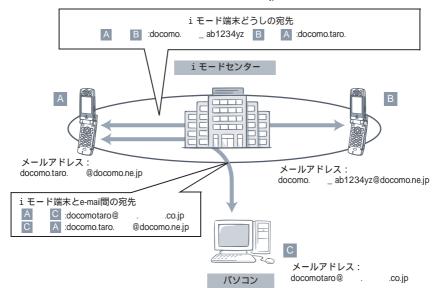
⑩マークの前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法

[i Menu] ▶ [⑧オプション設定] ▶ [①メール設定] ▶ [アドレス確認]

- i モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



サールの送信方法はです P.271サールの受信方法はです P.283

メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。 € 7 P.285

■ メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

[i Menu] ▶ [⑧オプション設定] ▶ [①メール設定] ▶ [各設定]

● 詳細はiモードご契約時にお渡しする『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレス変更(アドレス変更)

たとえば「docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

シークレットコード登録(メールアドレス設定 < その他設定 > ▶ シークレットコード 登録)

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット(メールアドレス設定 < その他設定 > **▶** アドレスリセット) メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

メールアドレス確認(アドレス確認)

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

メール受信/拒否設定

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

ドメイン指定受信 (メール受信設定 < 受信 / 拒否設定 > ▶ ドメイン指定受信)

- au・ボーダフォン・TU KA・ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
- また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。 NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビリング請求額お知らせメール・M-stageビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

アドレス指定受信 / 拒否

(メール受信設定 < 受信 / 拒否設定 > ▶ アドレス指定受信、アドレス指定拒否)

● 受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信/拒否します。

i モードメールのみ受信 / 拒否

(メール受信設定 < 受信 / 拒否設定 > ▶ i モードメールのみ受信、i モードメールのみ拒否)

● i モードどうしのメールのみ受信 (インターネット経由のメールを拒否) / 拒否します。

i モードメール大量送信者からのメール受信制限

(メール受信設定 < その他設定 > ▶ i モードメール大量送信者からのメール受信制限)

- 1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します。初期設定では[拒否する]に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。 未承諾広告 メール拒否 (メール受信設定 < その他設定 > ▶ 未承諾広告 メール拒否)
- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール表題部の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信 / 拒否します。初期設定では [拒否する] に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「i モードメールのみ受信」、「i モードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

SMS拒否 (メール受信設定 < その他設定 > → SMS拒否設定 / 確認)

● 下記のSMSセンターより、すべてのSMSまたは非通知SMSのみを受信しないよう設定したり、設定の状況を確認することができます。

メール設定状況確認(設定状況確認)

現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定状況を確認できます。

メールサイズ制限(メールサイズ制限)

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

メール機能停止(メール機能停止)

メール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

■ 送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字 (漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字 (英字、数字、カタカナなど)	
題名	15文字	30文字	
メールアドレス	-	50文字	
本文	5000文字	10000文字	

お知らせ

- i モードメールの本文は全角5000文字(10000バイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- ◆本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に[/]または[//]が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- mova サービスへ i モードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2000 文字までです。また、 i ショット・i モーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- ⅰ モード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。 受信側で正しく表示されない場合があります。

■ メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末がテレビ電話中、電源が入っていない、iモード圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信ON時は、メールはiモードセンターに保管されます。

i モードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。その他設定により、i モードセンターでi モードメールを選んで受信することができます。

お知らせ

● i モードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件 (約 2 メガバイトまで)	720時間

- 保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には、[圖]が表示されます。 €② P.283

なお、メール選択受信ON時は、保管件数を超えても[🖹]は表示されません。

- i モードセンターに保管されているメールは、i モード問い合わせ(『全P.286)やメール選択受信(『全P.285) により受信できます。また、新しいメールが届いたときは、保管されているほかのメール、メッセージも合わせて受信できます。
- i モード端末でメールを受信すると i モードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールは i モード端末に保存されます。€7P283
- ●極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

■ こんなこともできます

ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません。)

- 送信するにはですP.279
- 受信したときはですP.292

画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。)

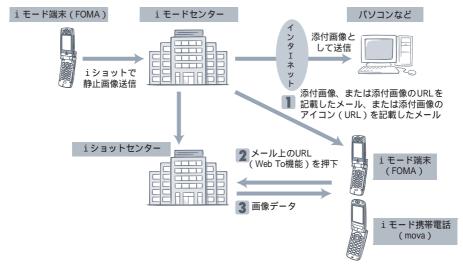
- 送信するにはですP.279
- 受信したときはで育P.292

iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画を添付ファイルとして i モード端末 (mova含む) および パソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧 用URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURL を押下することで画像を取得できます。

mova端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- 送信するにはで育P.279
- 受信したときは© P.292



添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

- iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後、自動的に削除されます。
- i モード端末が、受信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、取得した画像はiモード端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画を i モーションメール 対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。)

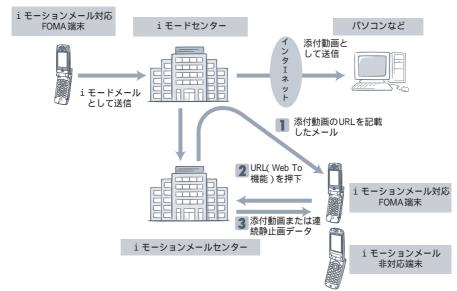
● i モーションメールを送信するにはCTP.279 ● i モーションメールを受信したときはCTP.292

サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。)

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを押下して動画を取得することができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、連続静止画を取得します。



- i モーションメールセンターでは最大10日間まで画像が保管され、保管期間経過後、自動的に削除されます。
- i モーションメール対応端末が、受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画は i モーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- デコメール編集方法で P.274 デコメール送信方法で P.274
- デコメールの送信・受信が可能な機種...90xiシリーズ、70xiシリーズ
- デコメールの受信のみが可能な機種…F880iES

メール同報送信

同じiモードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。 © P.273

● 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。『②P.271

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

● 通信料は、相手が複数の場合メール同報送信したときと同じです。

SMS(ショートメッセージ)

i モードを契約しなくても、FOMA端末どうしでSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。

- SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。
- 保管期間を過ぎたSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問い合わせ(『全 P.324)により受信できます。
- FOMA 端末でSMSを受信するとSMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。(『全ア.9.324)FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードにコピーすることもできます。(『全ア.9.327)
- SMS-括拒否 / 非通知SMS拒否を設定できます。(『全 P.266)

■ SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

メールメニュー

メールメニューを表示する

iモードメールの作成、受信メールや送信メールの表示などは、メールメニューから行います。

1 待受画面で⑤を押す。



- メールメニューが表示されます。

メニュー	機能	ページ
①受信BOX	受信したメールの表示や返信、転送などを行います。	P.283、P.293
②送信BOX	送信したメールの表示や再送信などを行います。	P.282、P.293
3未送信BOX	③未送信BOX 未送信メールの編集や送信を行います。 F	
4新規メール作成	新規にメールを作成して送信や保存を行います。	P.271
⑤新規SMS作成 新規にSMSを作成して送信や保存を行います。 ₽		P.321、P.322
6チャットメール	チャットメールの設定や送信などを行います。	P.315
了i モード問い合わせ	i モードセンターにメールやメッセージR / Fが保管されていないが問い合わせます。	P.286
8 SMS問い合わせ	SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。	P.324
9メール選択受信	i モードセンターで保管されているメールの内、受信したいメールのみを選んで受信します。	P.285
0メール設定	i モードメールやSMSに関係する各種機能を設定します。	P.307

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを作成して、送信します。

- iモード端末以外にiモードメールを送る場合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。 受信側で正しく表示されないことがあります。
- movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合は、本文は最大全角2000文字(半角4000文字)まで送信できます。
- i モードメールの送信先を [To][Cc][Bcc]に分けて送信できます。ただし、宛先の [To]を設定しないと送信できません。

7

待受画面でြを押す。



- TOPメニューから堅(メール) [新規メール作成]の順に選択することもできます。
- 待受画面で むを 1 秒以上押してメール作成画面を表示することもできます。

[未送信メールと保護メールがいっぱいです]と表示されたとき

- ★送信メールと保護されている送信メールの合計が101件を超えたため、または送信メールを保存するメモリの空き容量がないため、iモードメール作成できません。
- 未送信メールは送信メールと合わせて最大101件まで保存できます。
- 送信メールの保護を解除するか、未送信メールを削除してください。(© P.302)

メール作成画面

[To] (宛先の入力欄) を選んで●を押す。

● 入力方法選択画面が表示されます。

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。
- i モード端末にi モードメールを送信する場合は、「@docomo.ne.jp」を省略できます。
- 記号入力(🖾 P.576)、インターネット定型文(🖾 P.575) を利用できます。

電話帳から選ぶとき

- ①②を押し、送信する相手を選んで●を押します。(登録されている他のメールアドレスを選ぶときは、相手を選んで⑥[確認]を押し、メールアドレスを選んで⑥を押します。)
- [☑] [] [] [懸] のいずれかが表示されていない場合、メールアドレスは登録されていません。

メール送信履歴 / メール受信履歴から選ぶとき

● ③シ [メール送信履歴]または④シ [メール受信履歴]を押して、送信する相手を選んで⑥を押し、確認して⑥を押します。

メールメンバーから選ぶとき

- あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(『金P.311)

複数の宛先に送信するとき(CTP.273)

- [To] を入力すると「同報」の入力欄が追加されます。
 - ■「同報」の入力欄を選んで
 ●を押す。
 - ② 送信種別 (To / Cc / Bcc) を選んで
 を押す。
 - 3 宛先を入力する。
- メールメンバーを設定した場合はメンバー全員が必ずToで入力されます。
- 最大4件まで宛先を追加できます。

宛先を変更するとき

● 宛先を選んで●を押し、入力方法を選択します。

宛先を削除するとき

• 宛先を選んで
• 宛先を選んで
• を押します。



[圖](題名の入力欄) や [本文] を選んで●を押し、入力して●を押す。



- メール本文入力画面では、画面中央の文字入力エリアで文字を決定したあと、●を押して本文のカーソル位置に入力します。(インライン入力ではありません。)
- 題名は最大全角15文字(半角30文字)まで、本文は最大全角5000文字(半角10000 文字)まで入力できます。(ただし、movaサービスのiモード端末に送信する場合 は最大全角2000文字(半角4000文字)まで送信されます。)
- 以下の場合は、本文入力画面において全角5000文字(半角10000文字)以上のサイズとなり、入力可能な残パイト数はマイナス表示になります。マイナス表示となった場合は、10000パイト未満(残パイト数が0以上)になるように編集してください。
 - 文字入力行で入力確定した文字サイズと、すでに入力されているメール本文の合計サイズが10000バイト以上になる場合
 - 貼り付けした文字数と、すでに入力されているメール本文の合計サイズが10000 パイト以上になる場合
 - 本文入力済みのi モードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合
- 改行[→]は全角1文字、スペース(空白)は半角1文字としてカウントします。(題名に改行[→]は入力できません。)
- ◆本文入力画面の文末で
 ◆ 本文入力画面の文末で
 ◆ を押すと [↓] は削除されます。
- ◆ 本文入力画面で、⑥ ⑥ を押すとデコメールを作成できます。(『愛 P.274)
- ◆ 本文に何も入力されていない状態で@cmを押すと、メール作成画面に戻ります。

定型文を利用するとき

- 定型文について詳しくは、P.598を参照してください。

署名を貼り付けるとき

- あらかじめ署名を登録しておきます。(『全 P.309)
- サール本文入力中に●を押し、[■署名貼付]を選んで●を押します。
- 自動署名貼付が[ON]に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 返信のときも自動的に貼り付けられます。ただし、引用返信、転送のときは自動的 に貼り付けられません。
- 署名の文字数は、本文の文字数に含まれます。本文と署名の合計文字数が送信できる文字数を超えるときは、[署名を付けることができません]と表示され、貼り付けできません。



(割) [送信]を押す。



● 送信が完了すると、[③ モードメール送信しました] と表示され、 ⑥を押すと、メール作成前の画面に戻ります。

送信を中止するとき

● 送信中の画面で
 ● [中止]を押します。
 ● 虚型または
 ● を押しても中止できます。
 ただし、タイミングによっては
 i モードメールが送信される場合があります。

送信を中止したiモードメールは、未送信メールとして保存されます。

お知らせ

- 画像やメロディなどを添付すると、本文に入力できる文字数が少なくなります。
- 送信種別が [To] の宛先や同報が入力されている状態でメールメンバー(『〒P.311) から宛先を指定できます。上書きする場合は「はい]を、上書きしない場合は「いいえ]を選択します。
- 宛先をメールメンバーに設定すると、送信種別は [To] で入力されます。([Cc] [Bcc] への変更も可能です。)
- ●電波状況等により、送信できない場合があります。送信できなかった i モードメールは、未送信メールとして保存されます。
- 送信できていても、電波状況等によっては、[送信できませんでした]とエラーメッセージが表示される場合があります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

お知らせ

- 送信メールは、未送信メールと合わせて最大101件まで保存できます。送信メールが100件または送信メールと 未送信メールと合わせて101件以上保存されている状態で新しいiモードメールを送信すると、保護されていない一番古い送信メールから順に自動的に上書きされます。(上書き確認のメッセージは表示されません)必要なiモードメールは保護することをおすすめします。
- ◆ メール履歴表示を[OFF]に設定しているときは(『金P.161)、宛先入力で[メール送信履歴][メール受信履歴]を選択できません。
- ダイヤル発信制限(配置P.159)中は、電話帳に登録されている宛先以外へiモードメールを送信できません。
- オールロック中、セルフモード中はiモードメールを送信できません。
- メールのPIMロック中は、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力するとPIMロックは一時解除され、iモードメールを送信できます。
- ●[To]と[Co]に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

編集中に電話がかかってくると

● 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。

相手がシークレットコードを登録しているとき

- ●「@」の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を入力します。電話帳に相手のシークレットコードを 登録しているときは、入力する必要はありません。(『②FP.102)
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコードが設定されているかどうかを自動的に調べ、シークレットコードが設定されているときは、シークレットコードを付けて送信します。(②音P.102)
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 i モードメール送信や返信ができないことがあります。「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

同報送信について

FOMA端末では同じ内容のi モードメールを複数の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送信できます。

- ●「同報」の入力欄では送信種別(To/Cc/Bcc)を選択できます。
 - Cc : [To] 宛に送信したメールを第三者に知らせるときに使います。
 - Bcc : [Cc] と同じように第三者に知らせるときに使いますが、[Bcc] で指定したアドレスは、[To] や[Cc] の相手には表示されません。
- あらかじめメールメンバーによく送るグループを登録しておくこともできます。(© P.311)
- 宛先に入力したアドレスは [Bcc]にしたものを除き、受信した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定すると[重複するアドレスがあります]と表示され、送信できません。重複するアドレスを削除して送信してください。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

1 i モードメールの作成中(『**P.271**の操作1~4)に、2件目以降の宛 先の入力欄を選んで●⑥⑥を押す。

(7) 送信種別を選んで●を押す。

● 送信種別が変更されます。

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの装飾を行うことができます。

■ 装飾の種類と効果

- 作成できるデコメールのサイズは、添付ファイルも含めて最大10000バイトです。残バイト数がマイナス表示されている場合、装飾は本文に反映されません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。



パレットの番号と装飾の種類

● パレットの番号は、①3~②3、②2、②3、●3に対応しています。



点滅 ® AS 感

テロップ 🏻 🕰 🐯



装飾の種類

装飾の内容

文字を点滅させて表示できます。| 設定する: 「設定] ▶ ●

一定時間がたつと、点滅が自動的 |解除する: 「解除] ▶ ④

文字を流して表示(テロップ表示) 設定する:[設定]▶ ● します。一定時間がたつと、文字 解除する:[解除]▶ ●

パレット番号入力後の装飾指定

の番号	2121 12 12 12	210.111	
1,3	文字色 (本) (2000年) (200	文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。 通常の絵文字色にしたいときは、 [指定なし]に設定してください。	色》
2 &	文字サイズ ※355 ボーサング大会!	文字の大きさを、大・標準・小のいずれかに変更できます。	文字サイズ▶●

に停止します。

の流れが止まります。

メエル

パレット

(3 &

4 E

パレット の番号	装飾の種類	装飾の内容	パレット番号入力後の装飾指定
(5 &	スウィング (本) (株3876 コラ週の主曜日1:3	文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。一定時間がたつと、文字の揺れが止まります。	
65	文字位置	文字の配置を、左寄せ・センタリ ング・右寄せのいずれかに変更し ます。	文字位置▶●
7 🙈	ライン挿入 (製3116) 原前に頭の動木模ペンチの ところに3前集合』 豪華鶯品を用意しています 時間線です!	本文中にライン (罫線)を挿入して表示します。なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。(1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色)は変更できます。)	挿入する位置で ● [挿入]
(B [∞] _{nν})	画像挿入 © ■ 基	本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間たつと止まります。なお、デコレーション変更時は、画像挿入できません。(文字位置が画像の位置に反映されます。画像の位置(文字位置)は変更できます。)	
9 sate	背景色 第2718	メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。	背景の色▶●
() ^{2,8}	デコレーション変更 ■■ 183	範囲を指定して装飾を行ったり、 指定済みの装飾を変更します。	開始位置で ● ▶終了位置で ● ▶ 装飾パレット番号を指定 ● ② [ライン挿入] ② □ [画 像挿入] ② □ [背景色] は選 択できません。
*2	元に戻す 『夕殿』	直前に行った編集を取り消します。	
# ===	デコレーションなし ▮ 🛦 🗟	装飾されていない通常の文字を入力します。挿入した画像とラインは解除されません。	
-	全解除	すべての装飾を解除します。挿入 した画像も削除され、テキスト メールに戻ります。	
(i)	文字入力	文字入力するときに押します。	
	プレビュー	受信した相手に表示されるメール と同じものを確認できます。	

お知らせ

画像挿入について

- ●本文入力画面中に挿入できる画像は10000バイトまでです。異なる画像の場合は最大10個、同一画像を続けて挿入した場合は10個以上の入力も可能です。ただし、いったんメール作成画面に戻って再び本文入力画面に移行した場合、すでに入力済みの画像に関しては、コピーして貼り付けした場合のみ同一画像として取り扱われます。
- デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。
- 背景色は、続けて装飾をするときに他の装飾を選んだ後で選択することができません。最初に選択してください。

装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定した装飾方法で入力済みの文字を装飾すること ができます。

i モードメールを作成し、宛先、題名を入力する。(🖙 P.271 の操作 $1 \sim 4$



「本文] を選んで●を押す。

● 本文入力画面が表示されます。

🍙 🍙 を押し、パレットの番号を入力して装飾を指定する。[デコレーション]



●でパレットを選ぶこともできます。

- パレットを表示しているときはカーソルの移動ができません。項目を選んで操作後、 「装飾完了]を押すとカーソルを移動して文字を入力する位置を選択できます。
- 各装飾の詳しい操作方法については、P.274~P.275の表「パレットの番号と装飾の 種類」を参照してください。
- 続けて別の装飾を指定できます。パレットが表示されているときは 図 図 を押す操 作は不要です。
- プレビュー画面を表示するときは、⑥を押し、[■プレビュー]を選んで⑥を押し ます。(●) 「確認] を押すと元の画面に戻ります。

パレット設定が [OFF] のとき

● 回回を押し、サブメニューから装飾の種類を選んで●を押し、装飾を指定します。 点滅、テロップ、スイングを指定した場合

●「設定」を選んで(●)を押し、操作4~5を行ったあと、もう一度操作3を行い「解 除] を選んで(●)を押します。

文字位置を指定した場合

- ◆ 文字位置の種類を選んで(●)を押し、操作4~5を行います。
- すでに入力している文字の文字位置を指定するときは、操作4を行ったあと、 ②で 始点を選んで● [開始] を押し、●で終点を選んで● [終了] を押します。

装飾の指定が終わったら、
(₹) 「装飾完了」を押す。 ● 本文入力画面が表示されます。

本文を入力する。



- ② [文字入力]を押してから文字入力することもできます。
- ◆ 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- メールサイズが10000バイトを超えると、バイト数がマイナス表示されます。
- ②で画面をスクロールできます。

すでに入力している文字を装飾するとき

- ②②を押し、②で始点を選んで● [開始]を押し、③で終点を選んで● [終了] を押します。
- ● [全選択]を押すと、すべての範囲が装飾されます。

装飾した文字を削除するとき

● 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力文字数が少なくなる場合 があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 ③ 50 を 1 秒 以上押して文字を削除した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。

`◉を押し、[■プレビュー] を選んで⊙を押す。



- (●) [確認]を押すと、本文入力画面に戻ります。
- ②で画面をスクロールできます。
- プレビュー画面では、受信した相手に表示されるメールと同じものを確認できます。
- 続けて装飾をするときは、操作3~5をくり返します。

本文のみのサイズが10000バイトを超えているとき

●[最大サイズを超えています 超過分は表示できません]と表示され、超過している データは削除されてプレビュー表示されます。● [確認]を押して本文入力画面に 戻ると、プレビュー表示前のサイズに戻ります。

本文の変更をひとつ前の状態に戻すとき

- 連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すことはできません。

装飾を全解除するとき

- 挿入した画像も削除されます。

挿入した画像の詳細情報を表示するとき

● 画像の前にカーソルを移動して ◎を押し、[■情報表示] を選んで ●を押します。

●を押し、② [送信]を押す。

i モードメールが送信されます。

本文のみのサイズが10000バイトを超えているとき

- ●[最大サイズを超えているため一部のデータが失われる可能性があります 編集終了しますか?]と表示されます。[はい]を選んで(⑥)[確認]を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過しているデータは削除され、[図]が表示されます。
- 編集し直すときは、[いいえ]を選んで⑥を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト未満になるように編集してください。

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 編集画面で装飾文字をコピーし、いったんメール作成画面へ戻って再び編集画面で貼り付けした場合、貼り付けられた文字列は装飾されません。
- 装飾文字が入力されると、状態アイコンが「器]に変わります。

関連操作

パレットを表示しないように設定する < パレット設定 >

- 1 P.276の操作 2 のあと <a> ▶ [■パレット設定] ▶ (●)
- 2 [OFF] ▶ (•)
 - パレットを表示させるとき:「ON 1 ▶ ●

■ 範囲を指定して装飾する

本文の一部を指定して装飾を行ったり、指定済みの装飾を変更できます。

1 パレット表示画面(**② P.276**)で**②** を押す。

- を押し、「■デコレーション変更] を選んで(●)を押しても操作できます。
- 本文入力画面が表示されます。
- 装飾開始位置にカーソルを移動して● [開始] を押す。
- すべての文章を選択するときは、 @ [全選択]を押します。
- 選択を取り消すときは、 ② [取消]を押します。

1

パレットの番号(①3~⑥5、火2)を押して装飾を指定する。

- 指定した範囲が装飾されます。
- ひとつ前の状態に戻すときはびを押します。
- ① ~ 6 ⑤ 、 ど 以外の装飾を選ぶことはできません。

同じ範囲を続けて装飾するとき

操作4をくり返します。

5

装飾の指定が終わったら、 (1) [文字入力]を押す。

● 以降の操作については、P.277の操作6~7を参照してください。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保存したり、テンプレートをサイトからダウンロードすることもできます。

- 保存したテンプレートは、データBOXのマイピクチャの[デコメールピクチャ]フォルダに保存されます。
- テンプレートのダウンロードについて詳しくは、P.241を参照してください。

お知らせ

● 連続して装飾を指定したあとで、範囲を指定したときは、「元に戻す」ができません。

テンプレートを利用してデコメールを作成する < テンプレート呼出 >

- メール作成画面(でアP.271)で、[本文]を選んで●を押し、●でを押す。
 - マイピクチャの「デコメールピクチャ」フォルダ内にあるテンプレート一覧が表示されます。
 - ◆ メール作成画面で② ② ② を押してもテンプレートを呼び出しできます。

本文が入力されているとき

- 編集中の内容が失われる旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで を押すと、本文の内容が削除されます。
- 2

テンプレートを選んで●を押す。



- テンプレートが本文入力画面に反映されます。
- 通常のデコメール作成と同様に編集できます。詳しくは、P.274を参照してください。

お知らせ

- テンプレートに再配布不可の画像が挿入されている場合、メッセージが表示され、画像を削除して表示されます。
- サイズが超過しているテンプレートは呼び出しできません。

作成したメールをテンプレートとして保存する < テンプレート保存 >



2 [はい]を選んで●を押す。

● テンプレートとして保存されます。

お知らせ

- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(『全了P.419)

添付ファイル

ファイルを添付する

FOMA端末で撮影した静止画や動画、サイトやインターネットホームページから取り込んだ画像、iモーションやメロディをiモードメールに添付して送信できます。

● 1つのメールに通常添付ファイルと大容量添付ファイルを同時に添付できます。

1つのメールに添付できるファイルのサイズや個数

種類		通常添付ファイル			大容量添付ファイル	
データの種類		メロディ	静止画		静止画	動画 / iモーション
ファイル形式		SMF	GIF画像、J	PEG画像	JPEG画像 ¹	Mobile MP 4
ファイルサイズ		1~10000バイト 2			10001~500K (512000)バイト ³	1 ~ 500K (512000) バイト ³
添付可能件数		合計最大10個 4			どちらか 1 個	
	FOMA端末				5	6
送付 先 ご と の送付可否	movaサービスの i モード端末	×		7、8	5、8	6
	e-mail					

- 1 10000バイトを超えるGIF画像をメールに添付することはできません。
- 2 添付ファイルサイズと本文サイズの合計です。添付ファイルのサイズの分だけ、本文に入力できる文字数が少なくなります。ただし、大容量添付ファイルを添付すると、通常添付ファイルサイズと本文サイズの合計は最大9800バイト(デコメールの場合は最大9600バイト)になります。
- 3 大容量添付ファイルのみを添付した場合のサイズです。
- 4 添付ファイルサイズが大きいと、添付可能件数が少なくなります。
- 5 i モード端末へ送信する場合、i ショットセンターでi モード端末に送るのに適したサイズに変換されます。
- 6 動画 / i モーションを i モード端末へ送信する場合、i モーションメール (動画閲覧用URL と動画保存期限が 自動的に付与される)となります。送信先の i モード端末の種類によっては画像が粗くなったり、連続静止画 に変換されることがあります。
- 7 GIF画像は添付できません。
- 8 movaサービスのi モード端末へ送信する場合、自動的にiショット送信(画像閲覧用URLと画像保存期限が自動的に付与される)となります。なお、添付できるデータは1個、本文は最大全角184文字までとなります。もし、この条件にあてはまらないファイルや、複数のファイルを添付した場合は、添付ファイルが削除され、本文のみが送信されます。

i モードメールを作成し(『② P.271の操作1~4) (♣)で添付の入力欄 を選んで●を押す。



① を押す。[イメージ添付]



- データBOXのマイピクチャのフォルダー覧画面が表示されます。
- メロディを添付するとき
- ② を押します。
- i モーションを添付するとき
- 3 を押します。

カメラを起動して撮影した静止画を添付するとき

- 4を押します。
- カメラ起動で撮影した静止画は、「カメラ撮影]フォルダにデータが圧縮されて保存 されます。
- ●添付入力欄にファイル名とサイズが表示されますので、操作4に進みます。

フォルダを選んで(●)を押し、ファイルを選んで(☞)「決定]を押す。



- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択したファイル名とファイルサイズが表示 されます。
- 本文入力欄の上に表示される残バイト数表示は、添付ファイルのサイズを引いた値 です。

画像を確認するとき

● 画像を選んで● [確認]を押します。

メロディ・i モーションを確認するとき

- ◆ メロディまたは i モーションを選んで(●) 「確認] を押します。
- 再生を止めるときは、(i) 「停止」を押します。

「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像を選んだとき

- [待受サイズ (240 × 320) に縮小しますか?] と表示されます。
- ●[はい]を選んで●を押すと縮小して添付されます。
- ●「いいえ」を選んで</br>●「いいえ」を選んで●を押すと、自動的に500Kバイト以下になるように圧縮して添 付されます。
- ●「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。

_____ (送信]を押す。

i モードメールが送信されます。

お知らせ

- ●添付選択の画像添付で静止画を選んだ場合はメッセージが表示され、タイトル名の最後に「 M」が追加され、 ファイルが圧縮保存されます。
- データBOXのマイピクチャやi モーションの [i モード・その他]フォルダに保存されている圧縮された画像を 削除したとき、未送信BOXに保存されている未送信メールに添付されている画像が削除される場合もあります。
- 添付できない画像やメロディは、タイトル名がグレー表示されます。
- Flash画像やフレーム、スタンプは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900i、FOMA SH901iC以外の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 送信する相手が、movaサービスのiモード端末の場合、本文は最大全角2000文字まで届きます。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているファイルは送信できません。
- FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定している場合、添付して送信できますが、受け取った方はその ファイルを外部へ送信できません。

お知らせ

- i モーションによっては、添付できないものもあります。また、送信相手側機種によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- FOMA端末にあらかじめ内蔵されているメロディは添付できません。
- メール添付可能なメロディー覧には、メール本文と合わせるとデータ量がオーバーしてしまうメロディも表示されます。

次の場合はメロディや静止画を添付できません

- メロディまたは静止画を添付すると、本文(添付したメロディ、画像を含む)のデータ量が10000バイトを 超えてしまう場合。
- すでにメロディまたは画像が、合計で10個添付されている場合。

次の場合は10000バイトを超える静止画または i モーションを添付できません

- ◆ 本文(添付したメロディ、画像を含む)の残りのデータ量が200バイト未満の場合。ただし、デコメールの場合は、400バイト未満の場合。
- すでに10000バイトを超える静止画、またはiモーションが添付されている場合。

添付ファイルを確認する場合

- メール作成画面で確認したいファイルが添付されている添付欄を選び、<a>⑥⑥⑤[添付ファイル確認]を押します。 貼り付けられたデータについて
- メールに貼り付けられたメロディ (MFi)、動画 / i モーションは、メールの返信や転送をする際に引用できません。また、データリンクソフト、赤外線通信での転送もできません。

関連操作

添付ファイルを解除する < 添付解除 >

1 操作3のメール作成画面で、添付欄のファイル ▶ **● ▶ 5 ⑤**

メール作成時に撮影した画像を添付する < カメラ起動 >

- 操作3のメール作成画面で、添付欄 ▶ ▶ ④ ▶ またはシャッター ▶
 - 撮影した静止画を削除してやり直すとき: @ □ □

お知らせ

撮影した画像の添付について

- 自動保存モード(『全P.206)を[ON]に設定している場合、撮影した画像の確認画面は表示されません。
- すでに添付可能件数分のファイルが添付されている場合、カメラ起動は選択できません。

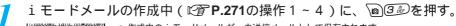
i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成したi モードメールを保存しておきたいときは、FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、保存したi モードメールを編集して送信することもできます。

● i モードメールの作成について、詳しくは、P.271~P.272を参照してください。

i モードメールを保存する





- 作成中のiモードメールが、未送信メールとして保存されます。
- 通常の i モードメールでは、本文サイズと添付ファイルを合わせて10000パイトまで保存できます。
- ◆ 大容量添付ファイル(静止画およびiモーション)を添付する場合は、メール本文と合わせて521800パイトまで保存できます。ただし、デコメールに大容量添付ファイルを添付する際の最大保存サイズは、521600パイトとなります。

お知らせ

● メール作成中で宛先・題名・本文のいずれかが入力されている場合、 (全型) を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、メールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したメールは保存されません。

送信/保存したiモードメールを編集・送信する

■ 送信したiモードメールを編集・再送する

- TOPメニューから❷(メール) [送信BOX]の順に選択することもできます。
- 送信BOX一覧画面が表示されます。
- フォルダを選んで●を押し、iモードメールを選んで●を押す。
 - サール表示画面が表示されます。

決定 きがか

- そうを押すと、前または次のメール表示画面が表示されます。
- (1) [リスト]を押すと、送信メール一覧画面に戻ります。

メロディが添付されているとき

- メロディが再生されます。メロディ自動再生(『全でP.312)を[自動再生しない]に設定しているときは、再生されません。
- メロディを止めるときは、(●)を押します。他の画面に移動してもメロディは止まります。

画像が添付されているとき

● 本文の下に画像と添付種別マーク、ファイル名が表示されます。(© P.297)

3 (2点)を押す。[編集]

- サール作成画面が表示されます。
- 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。
- i モードメールが完成したら、(事) [送信]を押します。

再送するとき

123を押します。

■ 保存したiモードメールを編集・送信する

1 待受画面で
⑤②
②
参を押し、iモードメールを選んで
●を押す。

メール作成画面が表示されます。

→ 項目を選んで●を押し、編集する。

● 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

② (②) [送信]を押す。

- i モードメールが送信されます。
- 送信したiモードメールは[送信トレイ]に保存されます。ただし、振分け条件設定(€3FP.308)の条件に合致していた場合は、設定されたフォルダに保存されます。

メエル

i モードメールを受信したときは

メール選択受信(『全 P.285)が[OFF]に設定されている場合、i モードメールを自動的に受信します。

- 受信メールは最大100~1000件まで保存できます。(受信メールのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていない保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必要なiモードメールは保護することをおすすめします。(上書き確認のメッセージは表示されません。)
- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきたiモードメールは、iモードセンターに保管されます。
 - ・電源OFF時

- ・セルフモード中
- 圏外
- ・テレビ電話の通話中・赤外線通信中
- ・メール選択受信ON時
- ・保護や未読のiモードメールでいっぱいで空き容量がないとき

お知らせ

◆ 本文は最大全角5000文字(半角10000文字)まで受信できますが、それを超えた場合は文末に[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。
 マークの意味

マーク	状 態			
	未読メールがあります。			
\succeq	FOMA端末の受信メールがいっぱいです。 未読メールの確認、i モードメールの保護解除(『全 P.302) 不要なメールの削除(『全 P.300) を行ってください。			
(青色)	センターでメールをお預かりしています。(メール選択受信OFFのとき)) i モードメールを受信したいときは、i モード問い合わせ(『②FP.286)を行ってくださ			
(緑色)	センターでメールをお預かりしています。(メール選択受信ONのとき) i モードメールを受信したいときは、選択受信(『宮 P285)を行ってください。 センターでお預かりしているi モードメールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(『宮 P286)を行ってください。			
	PIMロックが設定されています。メールのPIMロックが設定されているときに i モードメールを確認したいときは、端末暗証番号の入力が必要です。(『宮 P.158)			

- i モードセンターにiモードメールが保管されていても、[□](青色)が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、[□](青色)や[□]は表示されません。(□P.285)
- 通話中、i アプリ実行中、i モーション / メロディ再生中などにメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。
- FOMA端末(本体)のメールをminiSDメモリーカードにコピーしたり、miniSDメモリーカード内のメールをFOMA端末(本体)にコピーできます。
- 文字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が変わります。

新着iモードメールを表示する

7

iモードメールが届くと、自動的に受信する。([≧] 点滅)



- メール選択受信設定を [ON] に設定しているときは、自動的に受信できません。 受信を中止するとき
- 文信を中止9 るとさ
- 受信中に(●)を押します。
- 受信を中止したiモードメールは、iモードセンターに保管されます。([□](青色)点灯)
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメールを受信してしまう場合もあります。
- ② 受信終了後、iモードメールの受信結果が表示され、iモードメール着信音が鳴る。([□] 点灯)



- 受信したiモードメールは、[受信トレイ]に保存されます。ただし、振分け条件設定(『全で P.308)の条件に合致していた場合は、設定されたフォルダに保存されます。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信した iモードメール、メッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。

ス I 3

受信結果画面で「メール」を選んで●を押す。



- 受信BOXのフォルダー覧画面が表示されます。
- 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。
- SMSを受信したときも、受信BOXに保存されます。

すぐに表示しないとき

- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。
- メッセージR / Fを受信したときは、[メッセージ自動表示設定](©3 P.253) に従い、メッセージR / Fが自動表示されます。

4

フォルダを選んで●を押し、メールを選んで●を押す。

● 受信メールの見かたについて詳しくは、P.299を参照してください。

お知らせ

- i モードメールでは、メロディや動画、静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルは、 i モードセンターで削除されます。添付ファイルを削除した場合は、本文に [添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- メロディ自動再生が[ON]に設定されているときは、メロディが再生されます。●を押したり、他の画面に移動すると、メロディが止まります。
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種別マーク、ファイル名が表示されています。
- i モードメールに10000バイトを超えるJPEG画像が添付されていた場合は、本文に[回画像あり] が表示されます。
- ●[<u>| 画画像あり</u>] を選択すると画像が取得され、自動的にデータBOXの[i モード・その他]フォルダに保存され ます。メモリの空き容量がないときは、不要なファイルを1件ずつ削除して、メモリの空き容量を増やしてか ら保存します。
- メロディとiアプリの両方が貼り付けられている場合は、両方のデータが無効となります。
- 画像が貼り付けられているデコメール(℃アP.274)の場合、添付ファイル受信(℃アP.313)で画像を受信しないように設定しているときは、[图](画像取得失敗)が表示されます。
- ◆ To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから送信されたiモードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。(€7P.299)
- メールのPIMロック中、iモードメールやメッセージR/Fを受信しても、受信結果の表示とメッセージR/Fの自動表示はされません。また、メール着信音も鳴りません。
- 受信メールの保存エリアがなく保護されていない既読メールが1件もないときなどに、iモードメールが送られてくると、「受信エラー」の画面は表示されず、「メッセージがいっぱいです」が表示されメール受信完了画面で「メール0件」と表示されます。iモード問い合わせをしたときも同様です。

バイブレータで新着メールの有無を確認するとき

● FOMA端末を閉じているときやビューアポジションのときは、待受画面でシャッターを押すと、不在着信、伝言メモ、新着メール、未読メール、iモードセンターに保管されているメールや留守番電話の伝言メッセージの有無をバイブレータで確認できます。いずれかがある場合は、[パターン1]で2回振動します。何もない場合は、「パターン2]で2回振動します。

着信音を止めるとき

● 次のボタンを押します。

着信音が止まり、受信フォルダー覧画面が表示されます。
 着信音が止まり、待受画面または受信前の画面に戻ります。

その他のボタン......受信結果画面のまま着信音が止まります。

待受中以外の状態で受信したとき

● ディスプレイに [☑] が表示されます。受信完了画面は表示されません。

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールを、選んで受信できます。

- あらかじめメール選択受信設定を [ON] に設定してください。
- メール選択受信設定を「ON] に設定しているときは、i モードメールは自動的に受信しません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON 」に設定しているときに i モードセンターに i モー ドメールが届くと、右のような画面が表示されます(待受画面のみ) いずれかのボタンを押すと、元の画面に戻ります。



- 右の画面が表示されているときに、電話がかかってきて <

 昼雲 や

 電響 を押しても、通話終了 後、再び右の画面に戻ります。
- 右の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、バイブレーターも振動しません。

i モードメールを受信するには、待受画面を表示してください。

i モードメールを選択受信する<メール選択受信>

4.選択受信説明 [1] 保留 05/01/27 14:15 ♡05/01/2. ⊠会議の件 るdocomo. taro. ∆∆@docomo ቻ**ተ**ጸ* :9948∦* ተト 👜

待受画面で

「風を押す。

- TOPメニューから堅(メール) 「メール選択受信 1の順に選択することもできます。
- i モードセンターに接続され、i モードセンターに保管されている i モードメール が表示されます。

メール選択受信設定を「OFF 1 に設定しているとき

- ●「メール選択受信をご利用になる場合は「メール設定」から「メール選択受信設定」 をONにしてください)」と表示されます。
 ●を押すと、メール選択受信設定画面が 表示されます。 (13)を押してメール選択受信設定を [ON] にしてから、 (9)シを押す と選択受信できます。
- i モードメールごとに[受信][削除]または[保留]を選んで(●)を押す。

☑メール選択受信☑ (1/1ページ) **Q選択受信説明** [1] 受信 ○05/01/27 14:15 Ädocomo, taro, ∧∧@docomo 717 :9948 JL 11 101

- 表示されていない部分を確認するときは、②を押します。
- ファイルが添付されているときはサイズの右側に次のアイコンが表示されます。 (する) : 画像ファイルが添付されています。

- ♪ :メロディファイルが添付されています。
- : i モーションが添付されています。(貼り付けられているときは表示されません。)
- i モードセンターの i モードメールをすべて削除するとき
- サール選択受信画面の最下部にある「削除]を選んで を押します。確認画面表 示後、[歴記]を選んで●を押すと、 i モードセンターの i モードメールがすべて 削除されます。
- 「受信∕削除]を選んで●を押し、「快定]を選んで●を押す。

受信/削除したいiモードメールを選び直すとき

●[キャンセル]を選んで(●)を押します。

受信した i モードメールを表示する。(『② P.284の操作 3 ~ 4)

関連操作

i モードメニューリストから選択受信する < メール選択受信 >

1 待受画面で(〒) | 「i Menu | | 「団メニューリスト | | 「◆メール選択受信 | | ●

285

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外やセルフモード中などに送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されています。(『変 P.283) i モードセンターに問い合わせ、受信できます。

- i モード問い合わせをする種類 (i モードメール、メッセージR/F)を設定できます。(『全 P.310)
- メール選択受信を[ON]に設定していても、i モード問い合わせをすると、すべての i モードメールを受信します。
- $i \in F$ に問い合わせをしたあと、[\otimes] が点滅している間に再び $i \in F$ に問い合わせをしても、問い合わせはされず、すべての種類について 0 件と表示されます。
- お買上げ時は、すべての種類の問い合わせをするように設定されています。(© F.310)
- SMSの問い合わせについては、P.324を参照してください。

待受画面で 🗟 🗸 👼 または 😰 🕰 を押す。

- TOPメニューから図(メール)または目(iモード) [iモード問い合わせ]の順に選択することもできます。
- 待受画面でြを2回押しても、iモード問い合わせできます。
- 問い合わせを開始します。
- i モード問い合わせ設定(延管P.310)の設定に従い[i モードメール] [メッセージR] [メッセージF]の順でi モード問い合わせをします。

(問い合わせをしているマーク([☑][図][図]) が順次表示されます。)

受信を中止するとき

- 受信中に● を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。([図](青色) 点灯)
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメールを受信してしまう場合もあります。

門い合わせ結果が表示され、iモードメールがある場合は、iモードメール着信音が鳴る。

- iモード問い合わせが終了します。
- センターにiモードメールが保管されていないときは、件数が[0]と表示されます。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを受信したときは、最後に受信したiモードメール、メッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。

着信音を途中で止めるとき

- @@Rを押します。
- 他のボタンでも止めることができます。(『倉 P.284)

② 受信結果画面で、[メール]を選んで(●)を押す。



- 受信BOX一覧画面が表示されます。
- 未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。

すぐに表示しないとき

- 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後に元の画面に戻ります。
- i モード待機中の状態([☆] が点滅)のままです。
- i モード問い合わせで受信したiモードメールは、自動表示されません。

フォルダを選んで◉を押し、iモードメールを選んで◉を押す。

● 受信メールの見かたについて詳しくは、P.299を参照してください。

お知らせ

- 問い合わせの結果、表示される画面上側のマークの意味について詳しくは、P.283を参照してください。
- 電波状況等により、エラーメッセージが表示され、問い合わせできない場合や中断される場合があります。

ビューアポジションでは

ビューアポジションでi モード問い合わせをする

1 待受画面で● (1秒以上)

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返信する方法があります。

- 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、メールを返信できません。
- SMSの返信について詳しくは、P.325を参照してください。



● 受信メールの題名の先頭に [Re:] がついた題名が入力されています。

- 受信メールの本文を引用して返信するとき
- 35 を押します。
- ◆ 本文の先頭に「>」が挿入され、受信メールの内容が引用されます。
- デコメールのときは、装飾と挿入した画像が引用されます。

返信できないiモードメールを選んだとき

● [返信先が無効です]と表示されます。

同報がある1モードメールを選んだとき

- 返信先の選択画面が表示されます。
- 23 [差出人に返信]または24 [全員に返信]を押します。

1 モードメールを作成し、送信する。

- 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

作成中のiモードメールを保存するとき

サール作成画面で②⑤を押すと、未送信メールとして保存されます。

お知らせ

- i モードメール作成中に ⑤ を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい] を選択すると、 i モードメールの作成を中止できます。 ただし、作成を中止した i モードメールは保存されません。
- i モードメールの返信画面で未編集のまま
 ごを押すと、終了確認画面は表示されません。
- 返信メールの題名は、受信メールの題名の先頭に [Re:]がついた題名となります。[Re:]を含めて全角15文字 (半角30文字)を超えると、超えた部分が削除されます。
- ●[>]と本文と合わせて全角5000文字(半角10000文字)を超えると、超えた部分が削除されます。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときや、送信元が「⑥ モードメールPlus」の「フレンドメール 12」のときなどは返信できません。返信できないi モードメールには受信メール表示画面で[図]が表示されます。
- 引用返信するiモードメールに画像が表示されていても、作成した返信メールには引用されません。
- 引用返信するi モードメールにメロディが貼り付けまたは添付されていても、作成した返信メールに、メロディ は添付されません。
- 引用返信した i モードメールに、自動署名が設定されていても自動貼り付けされません。
- 相手がシークレットコードを登録している場合、i モードメール送信時にメールアドレスにシークレットコードを付加する必要があります。(ℂ倉 P.273)
- 本文にiアプリToがある場合、引用返信してもiアプリToは引用できません。
- ダイヤル発信制限(『全子P.159)設定中は、電話帳に登録していない宛先へは返信できません。

手早く返信する<クイック返信>

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信できます。

あらかじめ「クイック返信メール設定」(『査P.313)で本文を登録しておきます。10件まで登録できます。

■ありかとうこさいまり 5]ごめんなさい 6]よろしくお願い致しま 7]キャンセルです 8]今忙しい

本文を選んで(●)を押す。

- メール作成画面が表示されます。
- 宛先、題名、本文を確認します。

本文を確認するとき

●「本文] を選んで(i) 「決定] を押します。

(■7 [送信]を押す。 メールが送信されます。

ビューアポジションでは

ビューアポジションでクイック返信する

- **1** i モードメールを表示(『全子P.283の操作 1 ~ 4) ▶ ② (右ガイダンス)[サブメニュー] ▶[**1**クイック返信] ▶ (○)
- 2 本文 ▶ ▶ (左ガイダンス)[送信]

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

FOMA端末で受信したiモードメールを他の相手に転送できます。

- 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、iモードメールを転送できません。
- SMSは転送できません。

i モードメールを表示し(『**宮 P.283**の操作 1 ~ 4) \ **□** (④) を押す。

- サール作成画面が表示されます。
- 受信メールの題名の先頭に [Fw:] がついた題名が入力されています。
- 受信した本文がそのまま入力されています。

デコメールのとき

● 装飾と挿入した画像が転送されます。

メールを作成し、送信する。

- 題名や本文を編集できます。
- 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

作成中のiモードメールを保存するとき

サール作成画面で⑤⑥⑥⑥⑥ののの<l

お知らせ

- i モードメール作成中に⑤野を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、i モードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止した i モードメールは保存されません。
- i モードメールの転送画面で未編集のまま● ごを押すと、終了確認画面は表示されません。
- 転送した i モードメールの題名は、受信メールの題名の先頭に [Fw:]がついた題名になります。 [Fw:]を含めて全角15文字(半角30文字)を超えると、超えた部分が削除されます。
- 本文の編集後、全角5000文字(半角10000文字)を超えると、超えた部分が削除されます。
- 転送する i モードメールに i モーションを添付すると、本文に入力できる文字数が全角 100 文字(200 バイト分)減ります(デコメールの場合は全角200文字(400バイト分)。すでにそれを超える文字が入力されていたときは、 i モーションは添付できません。
- 転送するiモードメールに、自動署名が設定されていても自動貼り付けされません。
- 電話帳を表示中に受信したiモードメールは、電話帳を終了してから転送してください。

転送するiモードメールにメロディや画像が添付されていたとき

- メロディや画像も転送されます。ただし、メロディ添付のiモードメールを転送した機種がFOMA SH900i、FOMA SH901iC以外の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモードメール添付、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているとき、それらのファイルは削除されます。
- メロディは最大10件添付できますが、添付するファイルサイズによっては、添付可能件数が少なくなります。

メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する

受信メールの送信元や宛先、送信メールの宛先のメールアドレスまたは電話番号を電話帳に登録できます。また、受信メールの本文に書かれたメールアドレスを電話帳に登録できます。

- 電話帳に登録するには新しく電話帳を作成して登録する「新規」と、既存の電話帳にメールアドレスを追加する「追加/上書」があります。
- 受信SMSの場合、送信元の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- メールアドレスが半角50文字を超える受信メールの場合などは、電話帳に登録できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳を登録できません。
- すでに電話帳が、FOMA端末(本体)電話帳の場合は500件、FOMAカード電話帳の場合は50件登録されているとき、新規には登録できません。
- ●「SEードメールPlus」の「フレンドメール12」のメールアドレスは登録できません。

|送信元 / 宛先のメールアドレスを電話帳に登録する<アドレス登録>

1

受信メール表示画面で⑩火のを押す。



送信メールのとき

● 送信メール表示画面で ® ® を押します。

2

① を押す。[本体新規]

- FOMA端末(本体)電話帳に新規電話帳データとして登録できます。
- 電話帳の新規登録画面が表示されます。送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。
- 以降の操作については、P.99~P.101を参照してください。
- 電話帳のPIMロック中は、「端末暗証番号は?」と表示されます。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して
 して(●を押すと、電話帳に登録できます。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

- ② ② を押します。
- 以降の操作については、P.104~P.105を参照してください。

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に追加/上書登録するとき

- ③ を押します。
- 電話帳検索画面が表示されます。

お知らせ

- 宛先が複数存在する場合があります。この場合、操作1のあと、アドレス選択画面が表示されます。宛先を選んで●を押します。
- 電話帳の操作中に、i モードメールやSMS を受信したとき、その受信メールのアドレスまたは電話番号を電話帳に登録することはできません。

<u>メール本文の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録></u>

1

受信メール表示画面で電話番号やメールアドレスを選び、⑩伊夢を押す。

● 電話帳登録画面が表示されます。

2

① を押す。 [本体新規]

- FOMA端末(本体)電話帳に新規電話帳データとして登録できます。
- 電話帳の新規登録画面が表示されます。選択したメールアドレスや電話番号が入力されています。
- 以降の操作については、P.99~P.101を参照してください。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

- ② を押します。
- 以降の操作については、P.104~P.105を参照してください。

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に追加/上書登録するとき

- ③を押します。
- 電話帳検索画面が表示されます。

画像メールの画像を表示する

大容量添付ファイル (静止画) や画像のURLが貼り付けられたメールの画像を表示します。 例:大容量添付ファイル (静止画)の場合

【 受信した画像メールを表示し(ເ*ਿ***ଟ P.283** の操作1~4)、本文中の [<u>��画像あり</u>]を選んで**④**を押す。

- 画像が取得され、自動的にデータBOXの[i モード・その他]フォルダに保存されます。
- メモリの空き容量がないときは、不要なファイルを1件ずつ削除して、メモリの空き容量を増やしてから保存します。
- 静止画が表示されます。

画像のURLが貼り付けられたメールのとき

- 画像のURLを選んで(●)を押します。
- ⅰ モード接続確認画面が表示されます。
- (はい)を押すと、iモード接続が開始され、画像が表示されます。
- ●表示した画像の保存方法は、サイトから画像をダウンロードする場合と同じです。詳しくは、P.241を参照してください。

i モーションメール受信

i モーションメールから i モーションを取り込む

i モーションメールとして送信された i モーションのファイルは、 i モーション閲覧のための URLで表示されます。メール受信時にはFOMA端末に取り込まれていないため、 i モーション メールセンターから取り込んでから再生します。

1

i モーションが添付されている受信メールを表示し(『 P.283の操作 1 ~ 4) 本文中のURLを選んで ● を押す。

- i モーションが取り込まれ、完了後、再生を行います。 i モーションによっては、取り込みながら自動的 に再生を行い、再生が終ったときに、データ取得完了画面が表示されるものがあります。
- 再生回数が決められているiモーションは、再生するときに残り回数が表示されます。再生するときは、 [はい]を選んで(●を押します。
- 再生期限が決められている i モーションは、再生するときに再生期限が表示されます。
- 再生期間が決められているiモーションは、再生するときに再生期間が表示されます。

i モーションを保存するとき

取り込んだiモーションを停止中または一時停止中に⑩⑩を押します。

i モーション設定を [自動再生しない] に設定しているとき

● i モーションを取り込み完了後に、元の画面に戻ります。

お知らせ

- i モーション取り込み開始直後に音声着信があった場合は、i モーション取り込みが中止されます。
- i モード端末へi モーションメールを送信した場合、i モーションメールセンターに保存されたi モーション 閲覧用URL1件につき50回まで取得することができます。50回を超えた場合は、i モーションの取得ができな くなります。
- iモーションメールに添付されているiモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。(『全ア606「動画再生ソフトのご紹介」)詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- i モーションによっては、データを取り込んでも正しく再生できないことがあります。
- データを取り込みながら再生できる i モーションの場合、電波状況等により再生ができなくなった場合でも、 i モーションの取得完了後に再生できます。

i モードメールに添付されている、画像・動画・メロディファイルを確認・保存・削除できます。

- 添付ファイルはデータBOXのマイピクチャの[iモード・その他]、iモーションの[iモード・その他]、メロディの[メロディ]フォルダにそれぞれ保存されます。
- **1** ファイルが添付されている受信メールを表示し(『**② P.283** の操作 1 ~ 4) **③** *図* **③** を押す。
 - 添付ファイル一覧画面が表示されます。

送信メールのとき

⑥ ⑥ ⑥ を押します。

添付ファイルのURLを確認するとき

- 回りを押します。
- ↑ ②でファイルを選んで● [確認]を押す。
 - 添付ファイルが表示または再生されます。

添付ファイルを保存するとき

● 🖅 [保存]を押し、[はい]を選んで●を押します。

添付ファイルを削除するとき

● [削除]を押し、 (1) [1件削除]または(2) [全件削除]を押し、[はい]を選んで(●を押します。

お知らせ

● i モードメールに添付された画像は、正しく表示されない場合があります。また、表示できる画像サイズは、横2048×縦2048ドットまでです。サイズを超えた場合、受信はできても表示できません。

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を確認・保存する

デコメールの本文に挿入されている画像を確認・保存することができます。

● 画像は、データBOXのマイピクチャの [i モード・その他] フォルダに保存されます。



送信メールのとき

■ Zãを押します。

つ ②で画像を選んで● [確認]を押す。

画像が表示されます。

画像を保存するとき

● 🗊 [保存]を押し、[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

- 添付された画像については「添付ファイル確認」で確認・保存を行ってください。
- 動画、または10001バイト以上のJPEG画像は添付ファイル確認からは保存できません。

メエル

デコメールをテンプレートとして保存する

デコメールをテンプレートとして保存できます。

● 保存したテンプレートは、データBOXのマイピクチャの[デコメールピクチャ]フォルダに保存されます。

【 受信したデコメールを表示し(『② P.283の操作1~4) ⑩を押し、 [■テンプレート保存] を選んで ⑥ を押す。

● テンプレート保存確認画面が表示されます。

送信メールのとき

● ②②②を押します。

2 [はい]を選んで●を押す。

● テンプレートとして保存されます。

お知らせ

- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除して保存されます。
- ◆ メモリが不足している場合、テンプレートを保存できません。不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてから保存してください。(€67P419)

送信BOX / 受信BOX

送信/受信メールBOXのメールを表示する

送信/受信/未送信のiモードメールやSMSを確認できます。

- i モードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに保存されます。
- i モードメールでは最大全角5000文字の本文を送受信できます。
- 本文が全角5000文字(半角10000文字)を超えるiモードメールを受信した場合、文末に[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。削除された部分は確認できません。
- 送信メールは、未送信メールと合わせてiモードメールは最大50~101件、SMSは最大20件まで保存できます。ただし、送信メール、未送信メールそれぞれの最大保存件数は100件です。(メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 受信メールは i モードメールが最大100~1000件、SMSは最大20件まで保存できます。(受信メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 送信 / 受信した i モードメールとSMSは、フォルダで管理できます。FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれに [受信トレイ] [送信トレイ] フォルダがあります。FOMA端末(本体)には、自分でフォルダを作成することもできます。
- 送信BOX一覧画面には [送信トレイ] フォルダが1つ表示されますが、この中には、FOMA端末(本体)の [送信トレイ] の送信メールとFOMAカードの [送信トレイ] の送信メールが混在して表示されます。受信BOX一覧画面の 「受信トレイ] フォルダも同様です。

待受画面で 🖾 🗸 🔊 を押す。 [受信BOX]

● 受信BOX一覧画面が表示されます。未読のiモードメールまたはSMSがある場合、そのフォルダはピンク色で表示されます。

送信メールを確認するとき

● 待受画面で● ② ② を押します。

未送信メールを確認するとき

● 待受画面で⑥ (3 ⑤) を押します。

フォルダを選んで●を押し、iモードメールやSMSを選んで●を押す。

受信トレイ To 3 1005/01/26 12:15 12:15 12:15 12:15 13:15

● メールの内容が表示されます。

● 未送信メールのときは操作2でフォルダを選ぶ必要はありません。

メール連動型iアプリフォルダのメールを表示するとき

● フォルダを選んで
 ● を押し、[iモードメール閲覧]を選んで
 ● を押してから、iモードメールを選んで
 ● を押します。

確認を終わるとき

メール表示画面

● ② を押します。

他のメールを確認するとき

● (1) [リスト]または@cm)を押していったんメール一覧画面に戻ってからメールを選択し直します。

表示中の送信/受信メールのアドレスや題名、本文をコピーするとき

● ⑤⑤⑤(送信メールのときは、⑥⑥⑥)を押し、コピーしたい項目を選んで⑥を押します。

ビューアポジションでは

ビューアポジションでメールを表示する

- 1 待受画面で(○) ▶ 図 (メール) ▶ (○)
- **2** [受信BOX] または [送信BOX] ▶ ▶ フォルダ ▶ ▶ メール ▶
 - 確認を終わるとき: @ (1秒以上)

関連操作

メール表示画面での画面操作

+B. //c	通常ポジションの	ビューアポジションの
操作	ときのボタン	ときのボタン
下スクロール	Ω	•
	<u> </u>	ŏ
上スクロール	\Box	•
画面単位下スクロール	Ĥ	○ (右ガイダンス) 1 秒以上
画面単位上スクロール	(m)	○ (左ガイダンス) 1 秒以上
下自動スクロール	# 1 秒以上	-
上自動スクロール	₹201秒以上	_
次メール表示	\odot	•
前メール表示	\odot	•

自動スクロールを止めるときは、伊那、伊那またはダイヤルボタンを押します。

アシスタントビューを使う

1 メール作成中などに view またはシャッター

メール表示画面から電話をかける〈電話帳発信〉

メエル

294

BOX一覧画面の見かた

■ 送信BOX一覧画面



- 11 フォルダマーク
 - ①: 作成されたフォルダ
 - □ ~ 園のフォルダの場合、②② ~ ②◎ を押すと、対応するフォルダの送信メール一覧画面が表示されます。
 - ②:メール連動型iアプリのフォルダ
- 2 フォルダ名
- 先頭から全角10文字(半角20文字)まで表示されます。
- 3 送信iモードメール、送信SMSの総件数
- 4 選択しているフォルダ内のiモードメール、SMSの件数
- **5** ®を押すと、フォルダの作成/削除などができます。
- ⑥を押すと、選択されたフォルダに保存されている送信iモードメールと 送信SMSの一覧が表示されます。
- ▼ ②を押すと、保存されているすべての送信 i モードメール、送信SMSの一覧が表示されます。

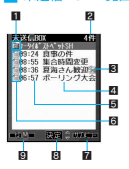
■ 受信BOX一覧画面



1 フォルダマーク

- 1: 作成されたフォルダ
 - 回~園のフォルダの場合、②野~⑤シを押すと、対応するフォルダの受信メール一覧画面が表示されます。
- ②:メール連動型iアプリのフォルダ
- 未読メールが保存されているときは、ピンク色で表示されます。
- 2 フォルダ名
- 先頭から全角10文字(半角20文字)まで表示されます。
- 3 受信iモードメール、受信SMSの総件数
- 4 選択しているフォルダ内の未読 i モードメールと未読 SMS の件数 / フォルダ内の全件数
- ⑤ を押すと、フォルダの作成や削除などができます。
- ⑥ ●を押すと、選択されたフォルダに保存されている受信iモードメールと 受信SMSの一覧が表示されます。
- ②を押すと、保存されているすべての受信 i モードメール、受信SMSの一覧が表示されます。

■ 未送信BOX一覧画面



- 1 フォルダマーク
 - ②:メール連動型iアプリのフォルダ
- 2 未送信iモードメールと未送信SMSの総件数
- データが付いているとき
 - 🖄 : メロディが添付されています。
 - 劉(青色): GIF画像が添付されています。
 - 🖓 (青色): 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。
 - 劉(ピンク): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。
 - ②:動画/iモーションが添付されています。
- 4 題名(題名のないメールは[無題]と表示されます。) メールの題名が表示されます。先頭から全角7文字(半角14文字)まで表示されます。
- 5 保存日時
 - 当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 6 メールの種類
 - ■:未送信iモードメール
 - ■: 未送信SMS
- 7 ⑩を押すと、メールの削除ができます。
- ③ iモードメールまたはSMSで⑥を押すと、選択された未送信iモードメールや未送信SMSの編集画面が表示されます。
- ② ⑥を押すと、題名表示 名前表示(電話帳に登録されていない場合は、 メールアドレス) メールアドレス(SMSは電話番号)が順に切り替わります。

◆ メール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかしないかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はソフトもフォルダも削除できません。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に保存されているiモードメールやSMSのデータをminiSDメモリーカードにコピーしたり(ですP.407)、miniSDメモリーカード内のiモードメールやSMSを表示(ですP.411)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されている i モードメールや SMS のデータを、FOMA端末(本体)にコピー ($\mathfrak{C}\mathfrak{T}$ P.412)できます。

赤外線通信について

 FOMA端末(本体)に保存されているiモードメールやSMSのデータを赤外線通信で送信したり(『金P.425) 赤外線通信でiモードメールやSMSのデータを受信したり(『金P.425)できます。

FOMAカードについて

- FOMA端末(本体)に保存されているSMSのデータを、FOMAカードにコピーしたり(『全P.327)、FOMAカード内のSMSを表示したり(『全P.325)できます。
- FOMAカードに保存されているSMSのデータを、FOMA端末(本体)にコピーできます。

送信/受信メールの一覧画面/表示画面の見かた

■ 送信メール一覧画面の見かた



1 メールの種類(保護の有無)

幻:送信済みiモードメール 宛:送信済みiモードメール(保護)

劉: 送信済みSMS (保護)

翻: FOMAカード送信済みSMS

劉: メール連動型i アプリでの送信済みi モードメール

郷:メール連動型iアプリでの送信済みiモードメール(保護)

[送信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の 「送信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

2 フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

3 データが付いているとき

別:メロディが添付されています。

劉(青色):GIF画像が添付されています。

🚳 (青色) : 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。

劉(ピンク): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。

②:動画/iモーションが添付されています。

- 題名(題名のないメールは[無題]と表示されます。) メールの題名が表示されます。先頭から全角7文字(半角14文字)まで表示されます。
- 5 送信日時

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

- ⑥ を押すと、iモードメールの移動や削除ができます。
- ▼を押すと、選択されたiモードメールやSMSの表示画面が表示されます。
- ③ (主)を押すと、題名表示 名前表示(電話帳に登録されていない場合は、メールアドレス) メールアドレス(SMSは電話番号)が順に切り替わります。

■ 送信メール表示画面の見かた



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示されます。

大きい文字:全角5文字(半角11文字)標準:全角7文字(半角15文字)小さい文字:全角10文字(半角20文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

3 送信日時

4 宛先(送信先) 送信種別(To/Cc/Bcc)

5 題名

6 本文

文末には [- END -] が表示されます。

7 添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルがあるときに表示されます。

②: メロディが添付されています。

劉(青色): GIF画像が添付されています。

劉 (青色): 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。

劉(ピンク): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。 劉:動画/iモーションが添付されています。

③: 再生できない(壊れている)メロディが添付されています。

図: 再生できない(壊れている)GF画像が添付されています。

図(青色): 再生できない(壊れている)JPEG画像が添付されています。
図(ピンク): 再生できない(壊れている)大容量JPEG画像が添付されています。

図: 再生できない(壊れている) i モーションが添付されています。

※ 無効なデータが貼り付けられています。

③ ○ を押すと、編集や削除ができます。⑨ ○ ▼ を押すと、送信メールー覧画面に戻ります。

画面操作について詳しくは、P.294の「関連操作」を参照してください。

● 宛先のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が宛先の欄に表示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳のPIMロック中や、電話帳がシークレットデータ(で3・P.117)に設定されている場合、名前は表示されません。シークレットデータに設定した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード(で3・P.161)にしてください。

ス I

受信メール一覧画面の見かた



1 メールの種類(保護の有無)

☑: 未読iモードメール窗: 厨: 既読iモードメール窗:

□:未読iモードメール(保護)□: 既読iモードメール(保護)

I FOMAカード未読SMSIII FOMAカード既読SMS

②20:メール連動型iアプリでの未読iモードメール

図:メール連動型iアプリでの既読iモードメール

・メール連動型iアプリでの既読iモードメール(保護)

分:返信済み **分**:転送済み

[受信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の「受信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

2 フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

3 データが付いているとき

②: メロディが添付または貼り付けられています。

劉(青色): GIF画像が添付されています。

劉(青色): 10000パイト以下のJPEG画像が添付されています。 劉(ピンク): 10001パイト以上のJPEG画像が添付されています。

②:大容量の画像ファイルがサーバに保存されています。

図:iアプリToの情報が付いています。

4 題名(題名のないメールは[無題]と表示されます。) メールの題名が表示されます。先頭から全角7文字(半角14文字)まで表示されます。

5 受信日時

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

⑥ ◎を押すと、iモードメールの移動や削除ができます。

■ を押すと、選択されたiモードメールやSMSの表示画面が表示されます。

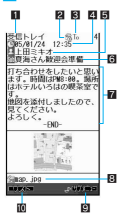
図 €/を押すと、題名表示 名前表示(電話帳に登録されていない場合は、メールアドレス) メールアドレス(SMSは電話番号)が順に切り替わります。

● お買い上げ時は、i モードセンターで受信した日時の新しい順に表示されます。(表示方法を変更することもできます。 ②F.301)

● SMSの場合は、相手によって、次のように表示されます。

■ 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されている場合電話帳に登録されている名前 ■ 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていない場合[090(または080など)XXXXXXXX]

受信メール表示画面の見かた



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示されます。

大きい文字:全角5文字(半角11文字) : 全角7文字(半角15文字)

小さい文字:全角10文字(半角20文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

③ 受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

型 受信日時(iモードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示さ れます。)

5 送信元

送信種別(To/Cc:同報が設定されている場合に表示されます。)

6 題名

7 本文

文末には[-END-]が表示されます。また、受信可能文字数を超えた場合、 [/]または[//]が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

8 添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルがあるときに表示されます。

(2) : メロディが添付または貼り付けられています。

劉(青色):GIF画像が添付されています。

%(青色) : 10000バイト以下のJPEG画像が添付されています。 ‰(ピンク): 10001バイト以上のJPEG画像が添付されています。

②: 大容量の画像ファイルがサーバに保存されています。

闷: i アプリToの情報が付いています。

灣: i モーションのURLが記載されています。

劉: 再生できない(壊れている)メロディが添付されています。

3: 再生できない(壊れている)GF画像が添付されています。

3334566789919111 ※1:無効なデータが貼り付けられています。

図 №を押すと、返信や削除ができます。

画面操作について詳しくは、P.294の「関連操作」を参照してください。

- 送信元のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が送信元の欄に表示されます。電話帳に登 録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳のPIMロック中や、電話帳 がシークレットデータに設定されている場合、名前は表示されません。シークレットデータ(CFP P.117)に設定 した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード(CFP.161)にしてください。
- ◆ 本文に画像が添付されているときは、画像が表示されます。

送信 / 受信した i モードメールやSMSは、フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並べ替えることができます。

- フォルダは、それぞれ最大20個([送信トレイ][受信トレイ] メール連動型iアプリフォルダを含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、削除できます。(ただし、[送信トレイ][受信トレイ]は名前を編集したり、削除したりできません。)
- 保護設定したメールは全件削除では削除できません。

■ メール表示の切り替えについて

メール一覧画面で€を押すと、以下の順で表示が切り替わります。



■ メールの保護について

● 受信メールは最大500件、受信SMSは最大10件、送信メールは最大50件、送信SMSは最大10件まで保護できます。 (ただし、メールのサイズによって、保護できる件数が少なくなります。)

■ メールの削除について

送信メール / 未送信メール

削除方法	説明	操作できる画面
全件削除	保護されていないすべての送信メール / SMSや未送信	送信BOX一覧画面
	メール / SMSをまとめて削除します。	未送信BOX一覧画面
フォルダ内全件削除	フォルダ内の保護されていないすべての送信メール /	送信メール一覧画面
	SMSや未送信メール / SMSを削除します。	未送信BOXの i アプリフォルダ
		内での一覧表示画面
選択削除	複数の送信メール / SMS や未送信メール / SMSをまと	送信メール一覧画面
	めて削除します。	未送信BOX一覧画面
1件削除	送信メール / SMSや未送信メール / SMSを削除します。	送信メール一覧画面
		送信メール表示画面
		未送信BOX一覧画面

メエル

受信メール

削除方法	説明	操作できる画面	
既読全件削除	[受信トレイ] を含む全フォルダ内の保護されていない すべての既読メール / SMSを削除します。		
未読全件削除	[受信トレイ]を含む全フォルダ内の保護されていない すべての未読メール/SMSを削除します。 受信BOX一覧		
全件削除	[受信トレイ] を含む全フォルダ内の保護されていない 未読 / 既読メール / SMSを削除します。		
フォルダ内既読削除	フォルダ内のすべての保護されていない既読メール/ SMSを削除します。		
フォルダ内未読削除	フォルダ内のすべての保護されていない未読メール/ SMSを削除します。	受信メール一覧画面	
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべての保護されていないメール / SMS をまとめて削除します。		
選択削除	複数のメール / SMSをまとめて削除します。		
1件削除	選んだメール / SMSを 1 件ずつ削除します。	受信メール一覧画面 または受信メール表示画面	

■ メールの並べ替え (ソート) について

送信メールの表示方法

日付順(新 旧)	送信した日時が新しい順
日付順(旧新)	送信した日時が古い順
アドレス順	宛先のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	題名によって、半角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 カタカナ) 全角文字(記号 数字 英字大文字 英字小文字 ひらがな カタカナ 記号・特殊文字 漢字 絵文字)の順(各文字種類内では、文字コード順)
保護メール優先	保護メール 通常のメールの順
添付ありメール優先	添付ありメール 添付なしメールの順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

受信メールの表示方法

日付順(新 旧)	受信した日時が新しい順
日付順(旧新)	受信した日時が古い順
アドレス順	送信元のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	上記送信メールの [題名順] と同様
未読/保護/既読順	未読保護メール 未読メール 既読保護メール 既読メールの順
添付ありメール優先	添付ありメール 添付なしメールの順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

関連操作

フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- **1** 受信BOX一覧画面(© P.295) / 送信BOX一覧画面(© P.295) で、フォルダ ▶ 📦 🕝
- **2** フォルダ名を編集 ▶ (●)
 - フォルダ名を消すとき: @cap を 1 秒以上押す

関連操作

作成したフォルダを削除する < 削除 >

- **1** 受信BOX一覧画面 (CTP.295) で、フォルダ ▶ 📵 🗗 🗎 ▶ 🗸 🔊
 - 送信BOX内のフォルダを削除するとき:送信BOX一覧画面で、フォルダ ▶ ⑩ 5 巻 ▶ 2 巻
- 2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ ●

フォルダの表示順を1つ上に移動する<フォルダ移動()>

1 受信BOX一覧画面(© P.295) / 送信BOX一覧画面(© P.295) で、フォルダ ▶ 📵 🗗

送信/受信メールを別のフォルダに移動する < 移動 >

- 1 受信メール一覧画面(CTP.298)/送信メール一覧画面(CTP.296)で、メール ▶ @ 23
- 2 1/3
 - フォルダ内のすべてのメールを移動するとき:②
 - フォルダ内で複数のメールを選んでまとめて移動するとき: ② ▶ メール (くり返し) ▶ ②
- 3 フォルダ ▶ ●

メール表示画面でフォルダに移動する

- - 送信メール表示画面のとき:
- 2 フォルダ ▶ (●)

送信/受信メールを保護する<保護設定>

- 1 受信メール表示画面(©TP.299)で ▶ [■保護設定] ▶
 - 送信メールを保護するとき:送信メール表示画面で 10 (# 35)
- 2 1./3
 - 解除するとき:②

メールを1件ずつ削除する<1件削除>

- 1 受信メール表示画面(CTP.299)で (D) (Z. A)
 - 送信メールを削除するとき:送信メール表示画面で @ 5 ₺
- **2** [はい]▶●

メール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除>

1 受信メール一覧画面(『アP.298)/送信メール一覧画面(『アP.296)または未送信BOX 一覧画面(『アP.295)で ◎ ② 【③ ▶ [はい] ▶ ●

すべてのメールを削除する < 全件削除 >

- **1** 受信BOX一覧画面(© P.295) / 送信BOX一覧画面(© P.295) で、フォルダ ▶ 📵 🗗 ② 受信 / 送信メール一覧画面または未送信BOX一覧画面のとき: 📵 ② ②
- 2 ③ ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ (●) ▶ [はい] ▶ (●)

メールを選んで削除する<選択削除>

- 1 受信メール一覧画面(CTP.298)/送信メール一覧画面(CTP.296)または未送信BOX 一覧画面(CTP.295)で © (2.3)
- 2 (5 kg)
 - 送信 / 未送信メールのとき: 3毫
- 3 メール (くり返し) ▶ ② [完了] ▶ [はい] ▶ ●

i アプリフォルダ内のメールを削除する<削除>

- - 未送信BOX一覧画面のとき:i アプリフォルダ ▶ 🍙 🕉
- - 既読メールを削除するとき: @②③② ▶ メール ④ (くり返し) ▶ ② ▶ [はい] ▶ ④
 - 未読メールを削除するとき: <a>○②● メール () (くり返し) (す) (はい) (す)

関連操作

送信/受信メールを並べ替える<ソート>

お知らせ

フォルダの作成について

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- ●[送信トレイ][受信トレイ] メール連動型iアプリのフォルダ名は変更できません。
- メール連動型i アプリをダウンロードした場合、送信メールBOX、受信メールBOX、未送信メールBOXに メール連動型i アプリフォルダが自動的に作成されます。
- メール連動型 i アプリフォルダのフォルダ名は、ダウンロードしたメール連動型 i アプリ名となり、変更できません。

フォルダの削除について

- [送信トレイ] 「受信トレイ] は削除できません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- フォルダを削除した場合、フォルダに保存されているメールも削除されます。ただし、保護されているメールがある場合はフォルダを削除できません。
- ◆ メール連動型 i アプリフォルダに対応したソフトがある場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除してからフォルダを削除してください。また、対応したソフトがない場合、フォルダを削除できますが、送信メール、受信メール、未送信メール一覧内に作成されたメール連動型iアプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他のメール連動型iアプリフォルダもすべて削除されます。

メールの移動について

- [送信トレイ] [受信トレイ]、メール連動型iアプリフォルダの位置は変えることができません。
- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動できません。
- 送信したメールは[送信トレイ]に保存されます。また、受信したメールは[受信トレイ]に保存されます。 ただし、振分け条件設定(配置P.308)の条件に合致していた場合は、設定されたフォルダに保存されます。
- 送信/受信したメールを、自動的にフォルダに振り分けることができます。(© 7.307)
- メール連動型iアプリをダウンロードするときに自動的に作成されるフォルダに、すでに受信している iアプリメールを手動で振り分けることもできます。

メールの保護について

● FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除されます。

メールの削除について

- まとめて削除したとき、保護されているiモードメールやSMS、FOMAカード内のSMSは削除されません。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内からi アプリメールが自動的に削除されることがあります。

ソートについて

- ●[受信トレイ][送信トレイ]の場合、iモードメール、FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべてがソートされます。
- お買い上げ時は、送信/受信メールどちらも、送信(または受信)した日時が新しい順([日付順(新旧)])に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示 方法を変更した状態でメール表示画面を確認したあと、@ΦΦ を押し、メール一覧画面に戻った場合は、変 更した状態が保持されています。

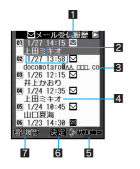
メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール(iモードメール、SMS)の履歴を、最新のものから送信/受信それぞれ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用して、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話をかけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

■ メール受信 / 送信履歴一覧画面の見かた

ここでは、メール受信履歴一覧画面で説明しています。



1 履歴の種類

- ☑ : i モードメール
- SMS: SMS
- ☑ :返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴) /送信を失敗したメール(メール送信履歴)
- 2 受信日時 (メール受信履歴) / 送信日時 (メール送信履歴)
- 3 相手のメールアドレスまたは電話番号
- 4 相手の名前

(電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録されているときに表示されます。)

- **5** サブメニュー表示
- 6 メール受信履歴 / メール送信履歴詳細画面表示(●を押すと表示されます。)
- 7 着信履歴表示 (メール送信履歴の場合は、リダイヤル表示)

メールの履歴一覧画面で・参押すと、メール受信履歴一覧画面とメール送信履歴一覧画面が切り替わります。

■ メール受信 / 送信履歴詳細画面の見かた

ここでは、メール受信履歴詳細画面で説明しています。



1 履歴の種類

- ☑ : i モードメール
- SMS : SMS
- □ :返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS(メール受信履歴) /送信を失敗したメール(メール送信履歴)
- 2 受信日時 (メール受信履歴) / 送信日時 (メール送信履歴)
- 3 相手の名前

(電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録されているときに表示されます。)

- 4 相手のメールアドレスまたは電話番号
- 5 サブメニュー表示
- 6 メール作成画面表示(●)を押すと表示されます。)

お知らせ

● メール受信履歴、メール送信履歴を表示しないように設定できます。(©3 P.161)

メエル

■ メール受信履歴を利用してメールを送信する



- メール受信履歴一覧画面が表示されます。
- 日時の左側に表示される数字が小さいほど、最近着信したメールの履歴です。
- メール受信履歴表示が [OFF] のときには、[メール受信履歴表示OFF設定中] と表示されます。
- メール受信履歴がないときは、「メール受信履歴はありません」と表示されます。

7 履歴を選んで ●を押す。

● メール受信履歴詳細画面が表示されます。

確認を終わるとき

● ● を押します。

②を押す。



- i モードメールの履歴を選んで操作した場合は、i モードメール作成画面が表示されます。宛先欄には、相手のメールアドレスが入力されています。以降の操作については、P.272の操作4~5を参照してください。
- SMS の履歴を選んで操作した場合は、SMS 作成画面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入力されています。以降の操作については、P.322の操作4~5を参照してください。

■ メール受信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する



- メール受信履歴一覧画面で、履歴を選んで⑩⊄Љを押しても登録できます。
- i モードメールの履歴を選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレスが登録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番号が登録されます。

① を押す。[本体新規]

- 電話帳の新規登録画面が表示されます。(メールアドレスまたは電話番号が入力されています。)
- 以降の操作については、P.100~P.101を参照してください。

FOMAカード電話帳に新規登録するとき

- ② ② を押します。
- 以降の操作については、P.104~P.105を参照してください。

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカード電話帳に追加/上書登録するとき

- 3歳を押します。
- サールアドレスまたは電話番号を追加/上書登録する電話帳を選んでを押し、電話帳修正の操作を行ってください。

1

待受画面で()(1)(を押す。

01 1/2/ 13:21 井上かおり 02 1/27 12:35 上田ミキオ 08 1/25 16:55 山口夏海 は 1/24 13:01 上田ミキオ 05 1/22 15:30 上田ミキオ

- メール送信履歴一覧画面が表示されます。
- 日時の左側に表示される数字が小さいほど、最近送信したメールの履歴です。
- メール送信履歴表示を [OFF] に設定しているときは、[メール送信履歴表示OFF設定中]と表示されます。
- メール送信履歴がないときは、「メール送信履歴はありません」と表示されます。

↑ 履歴を選んで●を押す。

● メール送信履歴詳細画面が表示されます。

確認を終わるとき

● ● を押します。

3

- ●を押す。
- iモードメールの履歴を選んで操作した場合は、iモードメール作成画面が表示されます。宛先欄には、相手のメールアドレスが入力されています。以降の操作については、P.272の操作4~5を参照してください。
- SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入力されています。以降の操作については、P.322の操作4~5を参照してください。

お知らせ

- メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録することもできます。操作方法は、メール受信履歴の場合と同様です。(<(全) P.305)
- メール履歴の削除について

i モードメールやSMSの履歴は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	メール受信履歴またはメール送信履歴を1件ずつ削除します。
全件削除	すべてのメール受信履歴、またはメール送信履歴を削除します。

関連操作

メール作成画面からメール受信履歴を表示する < メール受信履歴 >

1 メール作成画面 (© P.271) で、[To] (宛先の入力欄) ▶ ④ ④ ♪ 履歴 ▶ ⑥

メール作成画面からメール送信履歴を表示する < メール送信履歴 >

1 メール作成画面(『金P.271)で、[To](宛先の入力欄) ▶ ③ 3 → 履歴 ▶ ④

メールの履歴を削除する < 削除 >

- 1 メール受信履歴一覧画面(CTP.304)またはメール送信履歴一覧画面(CTP.304)で (QC)
- 2 1./2
 - すべての履歴を削除するとき: ②
- 3 [はい] ▶ (•)
 - 削除しないとき:[いいえ]▶●

メールの履歴から電話をかける < 電話帳発信 >

- 1 メール受信履歴一覧画面(『 P.304)またはメール送信履歴一覧画面(『 P.304)で @ ③ ▶ [はい] ▶ ●
- 2 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき: (i) 「テレビ電話]

メエル

FOMA端末のメール機能を設定する

メールの文字サイズを切り替える<文字サイズ設定>

お買い上げ時

標準

ディスプレイに表示されるメールやSMSの文字の大きさを [大きい文字][標準][小さい文字] に設定できます。

● メール作成画面やリスト画面では文字サイズは変わりません。

7

待受画面で国のでのできる。



● TOPメニューから図(メール) [メール設定] [文字サイズ設定]の順に選択することもできます。

2

文字サイズを選んで●を押す。

お知らせ

● デコメールの本文も、文字サイズ設定にしたがった文字の大きさで表示されます。

関連操作

メール表示画面で文字サイズを切り替える < 文字サイズ設定 >

メールを自動的にフォルダに振り分ける < 振分け条件設定 >

フォルダに振分け条件を設定し、設定した条件に合ったiモードメールやSMSを自動的に振り分けることができます。

- [送信トレイ] や [受信トレイ] 未送信BOXのメール連動型 i アプリフォルダに振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。
- 受信 / 送信BOXで、それぞれ最大25個(iアプリフォルダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに5つまで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型iアプリフォルダに振り分けることもできます。このときメール連動型iアプリの振分け条件が優先されます。

■ 振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

アドレス (差出人)	差出人のメールアドレスで振り分けます。(受信メールのみ)
	受信メールはFrom、To、Cc、送信メールはTo、Cc、Bccのアドレスが振り分け 条件の対象となり、画面上で上にあるフォルダから優先的に振り分けられます。
グループで振分け	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。
題名で振分け	題名に含まれている文字列で振り分けます。
	FOMA端末(本体)電話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けます。 送信メールの場合、すべての宛先が電話帳に登録されていない場合のみ振り分け ます。
すべての受信(送信)メール	すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。

● 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、[フォルダ1]が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。

- シークレットデータに設定した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。[グループで振分け]では振分け対象外になり、[電話帳登録なし]では振分け対象になりますので、ご注意ください。[グループで振分け]の対象にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 電話帳のPIMロック中は、「グループで振分け」は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- 送信元がiモード端末(mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」を省略して条件を登録すると振り分けができません。また、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスを指定するときは、電話番号のみ登録してください。

■ フォルダに振分け条件を設定する

1 受信BOX一覧画面 (© P.295) または送信BOX一覧画面 (© P.295) でフォルダを選び、 ⊚ ② ● を押す。



● 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先度が高くなります。

う 登録先番号を選んで●を押す。

● 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。

メール連動型iアプリフォルダに設定するとき

● [メールはソフトで利用されます。設定しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、操作3に進みます。以降は通常のフォルダの場合と同様です。[いいえ]を選んで⑥を押すと、操作1の画面に戻ります。

了 [グループ]を選んで◉を押し、グループを選んで◉を押す。[グループ で振分け]

グループ名が表示されます。

差出人または宛先と同報のメールアドレスで振り分けるとき

- ●[アドレス(差出人/同報)]または[アドレス(送信先/同報)]を選んで●を押します。メールアドレスを選択(または入力)し、●を押します。
- 半角20文字分まで表示されます。

題名に含まれる文字列で振り分けるとき

- [題名] を選んで(●)を押し、設定する文字列を入力して(●)を押します。
- 最大全角15文字(半角30文字)まで入力でき、入力した文字列の先頭から全角10文字分(半角20文字分)が表示されます。

FOMA端末(本体)の電話帳に登録していない相手からのメールを振り分けるとき

●[電話帳登録なし]を選んで●を押します。

すべての受信(送信)メールを振り分けるとき

- ●[全ての受信メール]または[全ての送信メール]を選んで●を押し、[はい]を選んで●を押します。
- ●[全ての受信(送信)メール]が[①]に設定されます。
- ●[いいえ]を選んで●を押すと、指定した番号に設定されます。

受信メールを差出人のメールアドレスで振り分けるとき

●[アドレス(差出人)]を選んで⑥を押し、メールアドレスを選択(または入力)し、⑥を押します。

▲ 複数の振分け条件を設定するときは、操作2~3をくり返す。

5 ② [完了]を押す。

お知らせ

● FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメールは、[電話帳登録なし]のメールとして振り分けられます。

■ 設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

1件削除	振分け条件を1件ずつ削除します。
全件削除	すべての振分け条件を削除します。

 | 受信BOX一覧画面(『2 P.295)または送信BOX一覧画面(『2 P.295)でフォルダを選び、◎②⑥を押す。

● 振分け条件設定画面が表示されます。

→ 振分け条件を選び、 1/2 を押す。[1件削除]

● 削除確認画面が表示されます。

すべての振分け条件を削除するとき

● ②②を押します。

? [はい]を選んで●を押す。

🚹 🗊 [完了] を押す。

i モードメールに署名を付ける < 署名登録 >

お買い上げ時

ON

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアドレスなどを伝えることができます。

- i モードメール作成時に、署名を自動的に貼り付けるように設定することもできます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- SMSには署名が貼り付けられません。

- TOPメニューから図(メール) [メール設定] [署名登録]の順に選択することもできます。
- 署名登録画面が表示されます。

すでに署名が登録されているとき

● 現在登録されている署名が表示されます。

署名を入力して●を押す。

- 最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
- 改行 [↓] も入力できます。
- 自動署名貼付設定画面が表示されます。

【ふを押す。[ON:署名を自動貼付する]

● 新規メール作成時には、あらかじめ署名が「本文]に入力されます。

署名を自動的に貼り付けないとき

② ② を押します。

関連操作

署名を削除する

1 待受画面で 🗟 💇 🗲 😭 ▶ 🚳 🖙 (1 秒以上) ▶ 🌖 ▶ [OFF] ▶ 💿

i モード問い合わせの内容を設定する < i モード問い合わせ設定 >

下記参照

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(i モードメール、メッセージR/F)に設定できます。 お買い上げ時設定(iモードメール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON)

待受画面で 🗟 🕡 🕫 👼 を押す。



◆ TOPメニューから図(メール) [メール設定] [iモード問い合わせ設定]の 順に選択することもできます。

種類を選んで●を押す。

● i モード問い合わせ設定画面が表示されます。

① を押す。「ON:問い合わせをする] ● 他の種類も設定するときは、操作2~3をくり返します。

問い合わせをしないとき

● ② を押します。

(1) [完了]を押す。

i モードメールを選択して受信できるようにする <メール選択受信設定>

お買い上げ時

OFF

● メール選択受信設定を[ON]に設定された場合でも、iモード問い合わせを利用するとすべてのメールを受信し ます。受信したくない場合には、問い合わせしたい項目からiモードメールを外してご利用ください。(『管 P.286)

待受画面で国(の変)の変を押す。



- TOPメニューから ❷ (メール) 「メール設定] 「メール選択受信設定] の順に 選択することもできます。
- 1.3を押す。[**ON**:選択受信をする]

選択受信しないとき

② ② を押します。

メールメンバーリストを作成する<メールメンバー設定>

複数の宛先をメールメンバーに登録することにより、簡単な操作で複数の宛先を指定できます。 宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレスを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

■ メールメンバーにアドレスを登録する

→ 待受画面で
● ②②②②②②②②②②②②
● ②②②②②②
● ②②②②②
● ②②②②
● ②②②
● ②②
● ②②
● ②②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②
● ②</



◆ TOPメニューから堅(メール) [メール設定] [メールメンバー設定]の順に 選択することもできます。

う 登録先のメールメンバーの番号を選んで●を押し、登録先を選んで●を押す。



3 入力方法を選んで●を押す。●を押す。

すでに登録されている番号を選んだとき



- ◆ 入力方法選択画面で②②[直接入力]以外を押すと、「上書きしますか?」と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、メールアドレスを選択できます。[いいえ]を選んで⑥を押すと、操作3の画面に戻ります。
- ② 「直接入力」を押したときは、通常の方法で入力できます。
- メールアドレスを追加して登録するときは、登録先を選んで⑥を押し、操作3をくり返します。

🚹 🗊 [完了]を押す。

■ メールメンバーのメンバー名を編集する



メンバー名をリセットするとき

- ②②②を押します。[はい]を選んで
 ●を押すと、メンバー名がお買い上げ時のメンバー名([メンバー1]~[メンバー10])に戻ります。
- → メンバー名を編集して ●を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - サンバー名を削除するときは®∞を1秒以上押します。

■ メールメンバーに登録されているメールアドレスを削除する

メールメンバーに登録されているメールアドレスは、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	メールアドレスを1件ずつ削除します。
メンバー内全件削除	選んだメールメンバー内のすべてのメールアドレスを削除します。

→ 1/3 を押す。[1件削除]

● 削除確認画面が表示されます。

すべてのメールアドレスを削除するとき

- 3 [はい]を選んで●を押す。

4 🗊 [完了]を押す。

お買い上げ時自動再生する

メッセージR / Fや受信した i モードメールに添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定できます。

自動再生する	開封時に自動的に演奏します。
自動再生しない	開封時に自動的に演奏しません。



- TOPメニューから堅(メール) [メール設定] [メロディ自動再生]の順に選択することもできます。
- ① 1.3 を押す。[自動再生する]

自動再生しないとき

② ② を押します。

お知らせ

●[自動再生する]に設定した場合、マナーモード設定中は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい]を選択すると再生されます。

クイック返信メールの本文を設定する < クイック返信メール設定 >

クイック返信(CTP.288)をするときは、送信する本文をあらかじめ設定しておきます。

- 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録できます。
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

1	また後でかけ直します	6	よろしくお願い致します
2	OKです	7	キャンセルです
3	NGです	8	今忙しい
4	ありがとうございます	9	了解しました
5	ごめんなさい	0	ちょっと待ってください

待受画面で 🗟 🕡 🗓 🗓 を押す。



◆ TOPメニューから図(メール) [メール設定] [クイック返信メール設定]の順に選択することもできます。

登録または編集する本文の番号を押す。

- 本文入力画面が表示されます。
- 登録されている本文が表示されます。
- → 本文を編集して ●を押す。

添付ファイルを受信するかどうかを設定する < 添付ファイル受信 >

お買い上げ時画像とメロディ

メールに添付されている画像やメロディファイルを受信するかどうかを設定できます。

1 待受画面で 🗟 🗨 🕮 を押す。

- TOPメニューから堅 (メール) [メール設定] [添付ファイル受信]の順に選択することもできます。
- 添付ファイル受信設定画面が表示されます。
- う 添付ファイルの種類を選んで●を押す。

添付ファイルを受信しないとき

● ④ を押します。

お知らせ

- ●添付ファイル受信を[受信しない]に設定すると、添付ファイルは i モードセンターで削除されます。削除されたことは通知されませんので、ご注意ください。
- メッセージR / Fの場合、設定にかかわらず、すべての添付ファイルを受信します。
- メール本文中に添付されたMFi形式のメロディは設定にかかわらず受信します。

メールを受信した場合の通知方法を設定できます。

● 通知優先に設定していても、i アプリ待受画面設定中はメール受信画面と受信結果は表示されません。

		メール受信時に、受信した [☑][図][匠][國] や着信ランプなどが点灯し、メール着信音が鳴ります。待受画面の場合は、メール受信画面と受信結果も表示されます (待受画面に設定している i アプリの起動中や i モーションの再生中は除く)。
Ì	操作優先	メール受信時に、受信した [≧][図][回][回] などが点灯します。メール着信音は鳴らず、 着信ランプやバイブレータも動作しません。また、メール受信画面と受信結果も表示されません。



● TOPメニューから堅(メール) [メール設定] [メール受信表示設定]の順に 選択することもできます。

① 23を押す。[通知優先]

操作優先にするとき

② ② を押します。

メールの設定状況を確認する<メール設定確認>

メールの設定状況を確認できます。

待受画面で<a>● ②ごを押し、[■メール設定確認]を選んで<a>●を押す。

メールを指す。

ボイファイル受信

ボイファイル受信
メロティメロティ自動自主動

文字サイズ設定
メール受信表示設定
メール受信表示設定
・ 通知優先

・ 下ド間い合わせ設定
・ モードメール ON

- ◆ TOPメニューから図(メール) [メール設定] [メール設定確認]の順に選択することもできます。
- ②でスクロールして確認できます。

確認を終わるとき

● ● [確認]を押します。

メール機能の設定をリセットする < メール設定リセット >

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

↑ 待受画面で⑥②②を押し、[■メール設定リセット]を選んで⑥を押す。

- TOPメニューから❷(メール) [メール設定] [メール設定リセット]の順に選択することもできます。
- メール設定リセット画面が表示されます。
- 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
 - リセット確認画面が表示されます。
- ? [はい]を選んで●を押す。

お知らせ

● 署名登録、クイック返信メール設定、メールメンバー設定、SMSセンター設定、SMS有効期間設定の内容はリセットされません。

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするようにメールを交換し、楽しむことができます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメールのメンバーに登録しておく必要があります。
- i モードメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」まで含んだ形でメールアドレスを 登録する必要があります。
- チャットメールのメンバー設定画面に表示される自分のメールアドレスは、所有者情報と連動しています。 (『②FP.486)
- メンバーは自分を含め、最大6人まで登録できます。
- 複数の相手とチャットメールをやり取りした場合の通信料は、同報メール送信の場合と同じです。
- 相手がチャットメール非対応機の場合、送信したチャットメールは題名が「チャットメール」(半角または全角)のメールとして相手に受信されます。
- 自分を含めて3人以上のメンバーとチャットメールを行う場合、自分だけでなく各メンバーが他のメンバーのメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要がありますので、チャットメールを行う前に、メンバーのメールアドレスを交換し合うことをおすすめします。
- ◆ メール選択受信設定が[ON]に設定されている場合は、チャットメールを起動できません。[OFF]に設定してからもう一度操作してください。(€分P.310)

チャットメンバーを設定する<メンバー設定>

● チャットメールを使用する場合、事前にメンバーを登録する必要があります。

7 待受画面で 6 ● を押す。

- TOPメニューから堅 (メール) [チャットメール]の順に選択することもできます。
- チャットメンバーがすでに登録されている場合は、チャットメール画面 (€ P 3.16) が表示されます。追加登録するときは (a) 全急を押してメンバー設定画面を表示し、操作 2 に進みます。

逾 1. 過を押す。[新規作成]



② ②②を押し、相手のiモードメールアドレスを入力して●を押す。[直接入力]

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。
- 記号入力、インターネット定型文挿入を利用できます。(© P.575)
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合、名前が自動的に登録されます。
- シークレットコードを登録している相手とチャットメールをやりとりするときは、相手のシークレット コードをあらかじめ設定しておく必要があります。(€3 P.102)
- 同じメールアドレスを重複して登録することはできません。

電話帳から選ぶとき

- ① を押し、名前を選んで を押し、メールアドレスを選んで を押します。
- メールアドレスが登録されていないときは、[□][№][№][№] が表示されません。電話帳に登録されているメールアドレスのアイコンは最大3件まで表示されます。

メール送信履歴 / メール受信履歴から選ぶとき

● ②シ [メール送信履歴]または②シ [メール受信履歴]を押して、相手を選んで⑥を押し、確認して⑥を押します。

メールメンバーから選ぶとき

- ⑤ を押し、メールメンバーを選んで(●)を押します。
- あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(『倉 P.311)
- ◆ メールメンバーを選択したとき、[現在のメンバーは削除されます よろしいですか?]と表示されます。
 [はい]を選んで⑥を押し、メンバー名を選んで⑥を押し、⑥ [完了]を押すと、指定したメールメンバーに置き換えられます。(メンバー設定完了)

全角2文字(半角4文字)まで入力できます。

(毫) [完了]を2回押す。

■ チャットメールのメンバーを登録 / 解除する

◆ メンバー設定の画面で設定するメンバーを選んで●を押します。✓は選択、□は解除の状態です。●を押すと交 互に切り替えることができます。チャットメールを送るメンバーをすべて選び、(記) 「完了」を押します。

お知らせ

● チャットメール中は、アシスタントビューからメールを起動できません。

チャットメールの自動起動が設定されているとき(CTP.321)

● 題名に「チャットメール」(半角または全角)が含まれるメールをメール一覧表示から開こうとしたとき、自動 起動の確認画面が表示されます。

チャットメールを作成して送信する

待受画面で 🗟 🕝 を押す。

メンバーが登録されていないとき

● メンバー設定の画面が表示されます。メンバーを登録してください。(© P.315) 登録されているメンバーを確認するとき

● 📵 🕰 [メンバー設定] を押し、メンバー設定画面を表示します。 🗹 がついている メンバーにチャットメールが送信されます。

メエル

●を押し、本文を入力して●を押す。

- 入力した文字が反転表示されます。
- 全角で250文字(半角500文字)入力できます。

(記) 「送信]を押す。

● ☑がついている宛先すべてに、チャットメールが送信されます。

送信に失敗したとき

- エラーメッセージが表示されます。● [確認]を押すと送信前の画面に戻ります。
- 再送信するときはもう一度(重) [送信]を押します。

お知らせ

- 送信したチャットメールは送信トレイに保存されます。ただし、「振分け条件設定」の条件に合致しているメー ルは、設定されているフォルダに保存されます。
- 送信に失敗したメールは、未送信メール一覧に保存されます。
- チャットメールには画像やメロディを添付できません。

チャットメールを受信する

■ チャットメール起動中にチャットメールを受信すると

チャットメール起動中、チャットメンバーから題名に「チャットメール」(半角または全角)が含まれるメールを受信すると、チャットメール着信音が鳴ります。チャットメール受信後、少したつと受信チャットメール本文を最上段に表示します。(それ以外のメールを受信しても、チャットメールの画面では表示されません。)

チャットメール 1勝つのは俺だ! 井上>ボーリング楽しみだね 上田>先週いいシューズを 買ったよ

貝ったよ 井上>ずいぶん気合入って るね 自分>やるからには優勝め ざすぞ 上田>パーフェクトゲーム は僕がキメルよ _ チャットメール本文(チャットメール表示部には、チャットメールが最新のものから 最大50件まで表示されます。) 表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。

■送信■ 決定 。サブメニュ

- ②で1行ごとに上下にスクロールします。
- 園または昼を押すと、1画面ごとに上下にスクロールします。

お知らせ

- 受信したチャットメールは既読メールとして受信トレイに保存されます。ただし、「振分け条件設定」の条件に 合致しているメールは、設定されているフォルダに保存されます。
- 同時に複数のメールを受信した場合は、最後に受信したメールに設定されているチャットメール着信音が鳴ります。
- チャットメールで受信したメッセージの中に電話番号、メールアドレス、URLが含まれていても、Phone To、 Mail To、Web To機能(『〒P.245) は利用できません。チャットメールを終了(『〒P.318) して、受信トレイ から受信したチャットメールを表示したときは、Phone To、Mail To、Web To機能が利用できます。
- 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

■ チャットメール起動中以外でチャットメールを受信すると

- チャットメール着信音が鳴ります。
- メール選択受信設定が [ON] のとき、チャットメールは起動できません。
- 題名に「チャットメール」(すべて半角またはすべて全角)が含まれる メールをメール一覧表示から開こうとしたとき、チャットメールの確認 画面が表示されます。
 - 自動起動設定が OFF]のときは、自動起動できません。自動起動設定については、P.321を参照してください。 送信者がチャットメンバーに登録されているとき
 - ●「チャットメンバーです チャットメールを起動しますか?」と表示されます。

送信者がチャットメンバーに登録されていないときや、登録されていても解除□されているとき

●[チャットメンバーに登録してチャットメールを起動しますか?]と表示されます。 (メンバーがすでに6人登録されているときは、登録されません。)

↑ [はい]を選んで●を押す。

チャットメール (重量2のは歯症) 井上>ボーリング楽しみた。 自日 予売園いいシューズを 南方たよ、 おしまずいぶん気合入って、 なします。 は日ンパーフェクトゲーム は保護・エメルよ

メール画面が表示されます。(すでにチャットメール本文に追加されている受信メールを選択した場合は、同じ内容の本文が最新のチャットメールとして追加されます。)

● 登録が解除□されていたときは、有効▼に切り替わり、チャットメール画面が表示

されます。

● 選択した受信メールの本文が最新のチャットメール本文として追加され、チャット

チャットメールを起動しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押すと、受信メール画面が表示されます。

チャットメール 画面

- i モードメールで返信するときは、i モードメールと同じ操作で返信できます。(『金P.287)
- チャット画面で表示される名前は、最大全角2文字(半角4文字)です。
- 名前が登録されていない場合、メールアドレスの最初の4文字が表示されます。
- 送受信したメールは、新しい順に、最大50件まで表示できます。

関連操作

チャットメールを更新する < 更新 >

1 チャットメール画面(CPP.317)で @ C @

チャットメールを終了する < チャットメール終了 >

1 チャットメール中に または 6 6 を押す。

- ●[チャットメールを削除しますか?]と表示されます。
- 未送信のチャットメールは削除されます。

チャットメールの本文やメンバー設定を編集中に電響を押すと

- ●[編集中の内容が失われます 終了しますか?]と表示されます。[はい]を選んで</br>

 ●を押すと、待受画面に戻ります。(送受信したチャットメールは保存されます。)
- ↑ [いいえ]を選んで●を押す。
 - チャットメールが終了します。

チャットメールを削除して終了するとき

●[はい]を選んで●を押します。

お知らせ

● チャットメールを削除せずにチャットメールを終了すると、次回チャットメールを起動したときは、前回の チャットメールが表示されます。

受信メールからチャットメールを開始する < チャットメール起動 >

- 受信メールからチャットメールを起動できます。ただし、デコメールとSMSからは起動できません。
- メール選択受信設定が [ON] のときは、チャットメールを起動できません。
- 1 待受画面で △ 1. ②を押す。
 - TOPメニューから堅(メール) 「受信BOX] の順に選択することもできます。
 - 受信BOX一覧画面が表示されます。
- フォルダを選んで●を押し、iモードメールを選んで⑩5毫を押す。
 - 以降の操作については、P.316の操作2~3を参照してください。

お知らせ

● 送信元が返信不可のメールアドレスの場合、チャットメールを起動できません。

メエル

チャットメールの宛先を確認する < 最新メール宛先確認 >

受信した最新のチャットメールの宛先と現在のチャットメンバーを確認できます。 チャットメンバーに設定されていないアドレスをメンバーに登録したり解除することもできます。

- ↑ 待受画面で▲6 を押し、 1 3 を押す。
 - 最新メール宛先確認画面が表示されます。
 - 設定済みのメンバーと、未設定のメンバーに分かれて表示されます。
- う ② [設定]を押し、メンバーを選んで●を押す。



- ☑は選択、□は解除の状態です。●を押すと交互に切り替えることができます。
- ◆ メンバーは5件まで選ぶことができます。
- (2) ② [完了]を押す。
 - メンバーが再設定され、チャットメール画面に戻ります。

メンバーを編集する

チャットメンバーの名前とアドレスを編集できます。

- 自分のメールアドレスは編集できません。
- - メンバー設定画面が表示されます。
- → メンバーを選び、<a>②②を押す。



- 名前、メールアドレスを編集する。
 - 詳しくは、P.315の操作3~4を参照してください。

● 自分は削除できません。

7 待受画面で^⑥ 6 № を押し、 ⑥ 4 ὧ を押す。

● メンバー設定画面が表示されます。

メンバーを選び、
③
③
②
参を押す。



🤰 九 🖟 を押す。[1件削除]

削除確認画面が表示されます。

すべてのメンバーを削除するとき

②必を押します。

_______ [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

🧲 🖅 [完了]を押す。

お知らせ

● メンバーを削除しなくても、メンバー設定画面で図を□にすることにより、チャットメールを送らないようにすることもできます。

チャットメールを削除する<チャットメール削除>

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールを削除します。

- 送信メールフォルダ / 受信メールフォルダ内のデータも削除されます。
- 保護されているメールは、メールフォルダから削除されません。(未送信メールは削除されます。)

チャットメール削除画面が表示されます。

う [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

● チャットメールを1件ずつ削除する場合は、通常のiモードメールの削除を参照してください。(©室P.300)

メエル

7 待受画面で
6 ● を押し、
②②●を押す。





標準

小さい文字

チャットメールを自動的に起動するかどうかを設定する < 自動起動設定 >

お買い上げ時

ON

題名に [チャットメール](半角または全角) が含まれている受信メールを開くときに、チャットメール画面を自動的に開くかどうかを設定します。



① 1.3 を押す。[ON:自動起動する]

自動起動しないとき

● ② を押します。

SMS作成・送信

ショートメッセージ (SMS)を作成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文は最大全角70文字(半角英数字だけの場合は160文字)まで送受信できます。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については ドコモのホームページをご覧ください。



● TOPメニューから堅(メール) [新規SMS作成]の順に選択することもできます。

- 7 [To] (宛先の入力欄)を選んで●を押す。
 - 入力方法選択画面が表示されます。



② を押し、宛先を入力して ● を押す。 「直接入力]

- 電話番号(最大20桁まで)を入力します。
- ②②を1秒以上押すと[+]を入力できます。[+]を入力した場合は、合計21桁まで入力できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、[+](②②)を1秒以上押す)、国番号、相手先の携帯電話番 号の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

電話帳から選ぶとき

- 1/3 を押し、送信する相手を選んで● を押します。
- 電話番号が21桁を超える場合、超えた分は削除されます。

メール送信履歴 / メール受信履歴から選ぶとき

● ②動[メール送信履歴]または④動[メール受信履歴]を押して、送信する相手を選んで⑥を押します。

🥖 [本文]を選んで์●を押し、本文を入力して(●)を押す。

- 本文には全角70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで入力できます。
- 改行 [] やスペース (空白) も文字と同じように文字数にカウントされます。

〔┋/「送信]を押す。

● 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示されます。

送達通知を設定するとき

● ◎3⑤を押し、①3 [要求する]または②4 [要求しない]を押します。

有効期間を設定するとき

● ● ④ を押し、有効期間を選んで ● を押します。

お知らせ

- 電波状態によっては正しく送受信できません。電波状態のよいところへ移動して、操作してください。送信で きなかったSMSは未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movaサービスのiモード端末からのショートメールをSMSとして受信できます。
- 送信SMSと未送信SMSを合わせて最大20件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。
- FOMA端末(本体)に保存された送信SMSをFOMAカードにコピーできます。(『全 P.327)
- 送信SMSと受信SMSを合わせて最大20件まで、FOMAカードに保存できます。ドコモ以外のFOMAカードの場 合には、最大254件まで保存できるものもあります。未送信SMSをFOMAカードに保存することはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定のSMS送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されません。 編集中に電話がかかってくると
- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。

編集中にiモードメールやメッセージR/Fを受信すると

● 受信結果は表示されず、編集を続けることができます。

ダイヤル発信制限中は

● ダイヤル発信制限(CTP P.159)中は、電話帳に登録されている宛先以外へSMSを送ることはできません。

「184」 / 「186」 / 「#31#」 / 「**X**31#」を付けたとき

- 宛先の先頭に「186」/「#31#」/「**¥**31#」を付けると、送信できません。「184」を付けた場合は、通常の SMSと同様に送付されます。
- ●「184」と「#31#」は発信者番号を通知しないとき、「186」と「¥31#」は発信者番号を通知するときに、電話 番号の前に付けてダイヤルする番号です。(© P.50)

ショートメッセージ (SMS)を保存しておき、あとで送信する < SMS保存 >

SMSの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成したSMSを保存しておきたいとき は、FOMA端末に一時保存できます。また、保存したSMSを編集して送信することもできます。

- SMSの作成について詳しくは、P.321を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

未送信SMSを保存する

SMSの作成中(**** P.321**の操作 1 ~ 5) に ****** を押す。

● 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

お知らせ

- SMS 作成中に (全型) を押すと、終了確認画面が表示されます。 [はい] を選択すると、SMS の作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

保存したSMSを編集・送信する

● 未送信BOX一覧画面が表示されます。

🤰 💽 [送信]を押す。

- SMSが送信されます。
- 送信したSMSは[送信トレイ]に保存されます。ただし、振分け条件設定(©3 P.308)の条件に合致していた場合は、設定されたフォルダに保存されます。

お知らせ

FOMAカードについて

- FOMA端末(本体)に保存された送信SMSを、FOMAカードにコピーできます。(ビアP.327)
- FOMAカードに保存されているSMSのデータを、FOMA端末(本体)にコピーできます。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)やFOMAカードに保存されているSMSをminiSDメモリーカードにコピーしたり(で育P.407) miniSDメモリーカード内のSMSを表示(で育P.411)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているSMSをFOMA端末(本体)にコピー(©3 P.412)できます。

■ 送信したSMSを編集・再送する

待受画面で 🗟 🛭 🔊 を押す。

● 送信BOX一覧画面が表示されます。

フォルダを選んで●を押し、SMSを選んで●を押す。



SMSの内容が表示されます。

🤰 📵 🗷 を押す。[編集]

- SMS作成画面が表示されます。
- 新規作成時と同様に編集できます。
- 詳しくは、P.322の操作3~5を参照してください。
- SMSが完成したら、● [送信]を押します。

再送するとき

ショートメッセージ (SMS) を受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

● 受信SMSは最大20件までFOMA端末(本体)に保存されます。

SMSが届くと、自動的に受信する。



- 受信したSMSは「受信トレイ」に保存されます。ただし、振分け条件設定(€管P.308)
 の条件に合致していた場合は、設定されたフォルダに保存されます。
- ◆未読のメールが保存されているフォルダは、ピンク色で表示されています。

マークの意味

- Ⅲ(赤色):SMSを受信しました。
- 図(黒色):FOMA端末(本体)のSMSがいっぱいです。
- 皿(青色):FOMAカードのSMSがいっぱいです。
- ∞ (黄色):FOMA端末(本体)とFOMAカードのSMSがいっぱいです。

▶ 受信結果画面で、[メール] を選んで●を押す。

受信トレイ 1/16 14.20 - 1/16 53 114.15 会議の件 9 13.15 日 9日の店 13.15 日 9日の店 13.15 日 9日の店 13.17 日 7日で 14.17 日 10.17 日 7日で 14.17 日 7日で 14

● 受信BOX一覧画面が表示されます。

すぐに表示しないとき

受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。

フォルダを選んで●を押し、SMSを選んで●を押す。

● 受信SMSの見かたについて詳しくは、P.325を参照してください。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます。(『全音P.120)
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていない保存日時の一番古い既読SMSに上書きされます。(上書き確認のメッセージは表示されません。)
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードにコピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。
- FOMAカードの容量がいっぱいの場合は、FOMA端末(本体)の保存件数が20件に達していなくても、新規に SMS受信できません。[容量がいっぱいです 空きがないためこれ以上受信できません]と表示された場合は、 FOMAカード内の受信SMSを削除してください。

待受中以外の状態で受信したとき

● ディスプレイに「國」が表示されます。受信完了画面は表示されません。

ショートメッセージ (SMS) があるかどうかを問い合わせる< SMS問い合わせ>

電源が入っていないときや圏外時などに送られてきたSMSはSMSセンターに保管されています。 SMSセンターに保管されているかどうかを問い合わせ、保管されている場合は受信します。

\intercal 待受画面で@@೩೩を押す。



- TOPメニューから堅(メール) [SMS問い合わせ]の順に選択することもできます。
- 左の画面が表示された後、センターにSMSが保管されていると、自動受信が始まります。

メエル

お知らせ

- [蹶 (黒色)] (FOMA 端末 (本体) SMSフル) または [蹶 (青色)] (FOMAカードSMSフル) などのアイコンが 表示されたときは、FOMA端末はそれ以上SMSを受信できません。不要なSMSを削除するか、保護を解除して ください。読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。(©了 P.324)
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場合があります。

受信したショートメッセージ (SMS)を見る<受信SMS表示>

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは[受信トレイ]に保存されます。ただし、振り分け条件設定(延賀P.308)の条件に合致していた 場合は、設定されたフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSも[受信トレイ]に保存されます。

待受画面でြへり返を押す。

- TOPメニューから図(メール) 「受信BOX 1 の順に選択することもできます。
- 受信BOX一覧画面で未読のiモードメールやSMSがある場合は、そのフォルダはピンク色で表示されます。
- フォルダー覧の見かた(ですP.295)

送信SMSを確認するとき

● 待受画面で⑥ ② ② を押します。

未送信SMSを確認するとき

● 待受画面で^⑥(3⑤)を押します。

フォルダを選んで●を押し、SMSを選んで●を押す。 かぜはもう治りましたか´ -END-

SMS表示画面

SMSの内容が表示されます。

● 送信/受信メールー覧画面/表示画面の見かた(『倉 P.296)

FOMAカード内の受信SMSを確認するとき

- ●[受信トレイ]を選んで●を押し、SMSを選んで●を押します。
- [受信トレイ] には、FOMA端末 (本体) 内とFOMAカード内の両方の受信SMSが一 覧表示されます。マークで区別してください。

FOMAカード内の送信SMSを確認するとき

●[送信トレイ]を選んで●を押し、SMSを選んで●を押します。

確認を終わるとき

● (全)(変)を押します。

お知らせ

- 受信SMSは最大20件までFOMA端末(本体)に保存できます。
- 受信SMSを、自動的にフォルダに振り分けることができます。(© P.307)
- 着信通知機能(<=2 P.510)を利用すると、端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、 再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は、電 話帳に登録されている相手からの着信であっても、本文には名前ではなく、電話番号が表示されます。

受信したショートメッセージ(SMS)に返信する<SMS返信>

SMSに返信できます。



SMS表示画面で <a>⑥ <a>② <a>② <a>を押す。





本文を作成し、②[送信]を押す。

- 本文には全角70文字(半角英数字のみの場合は160文字)まで入力できます。
- 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示されます。

お知らせ

- SMSはクイック返信/引用返信/転送はできません。
- 送信元が非通知設定 / 公衆電話 / 通知不可のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSに返信SMSを作成中に保存した場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がmovaのショートメールには返信できません。

SMS設定

SMSの設定を行う

ショートメッセージ(SMS)センターの設定をする < SMSセンター設定

お買い上げ時

「ドコモ」(ドコモの SMSセンター)

SMSセンターの接続先を変更できます。

通常は設定を変更する必要はありません。

1

待受画面で (金) (回答) (事等) を押す。

● TOPメニューから堅(メール) [メール設定] [SMSセンター設定]の順に選択することもできます。

② 2 参を押す。[ユーザ設定]

● SMSセンター入力画面が表示されます。

3

メエル

SMSセンターのアドレスを入力して●を押す。

- アドレスは最大20桁まで入力できます。
- Type of number画面が表示されます。

4

🛂 [International] または🕰 [Unknown] を押す。

相手に届いたら通知を受け取る < SMS送達通知設定 >

お買い上げ時 要求しない

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

1

待受画面で偽*@黔*を押し、[■SMS送達通知設定] を選んで**●**を押す。



◆ TOPメニューから図(メール) [メール設定] [SMS送達通知設定]の順に選択することもできます。

2 1.3を押す。

● SMS送達通知が設定されます。

SMS送達通知を受け取らないとき

● ② を押します。

お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMSごとに設定することもできます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、miniSDへコピー、赤外線送信することはできません。

ショートメッセージ(SMS)に有効期間を設定する < SMS有効期間設定 >

お買い上げ時

3 日

送信するSMSに有効期間を設定できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

1

待受画面で⑥②②のを押し、[■SMS有効期間設定] を選んで●を押す。



● TOPメニューから図(メール) [メール設定] [SMS有効期間設定]の順に選択することもできます。

2

期間を選んで●を押す。

● SMS有効期間が設定されます。

お知らせ

● 有効期間設定は、SMSごとに設定することもできます。

ショートメッセージ (SMS) をFOMAカ・ドに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードにコピーできます。 FOMAカードには、送信SMS、受信SMS合わせて最大20件まで保存できます。ドコモ以外の FOMAカードの場合には、最大254件まで保存できるものもあります。

● あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

SMSをFOMAカ・ドにコピーする

FOMA端末(本体)のSMSを、FOMAカードにコピーします。

1

待受画面で▲√√√∞を押し、フォルダを選んで●を押す。

- 受信メール一覧画面が表示されます。
- SMS送達通知はコピーできません。

送信SMSのとき

● 待受画面で● ②②を押し、フォルダを選んで●を押します。

SMS表示画面からコピーするとき

● SMS表示画面で、 ⑥を押し、「 ■FOMAカードへコピー] を選んで ⑥を押します。

FOMA端末(本体)内のSMSを選び、 Policaを押す。「FOMAカードへ コピー1

● FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニューに[FOMAカードへコピー]が表示されます。

マークの意味

届 : FOMA端末(本体)の未読SMS ®: FOMA端末(本体)の未読SMS(保護)

扇 : FOMA端末(本体)の既読SMS

雪: FOMA端末(本体)の既読SMS(保護)

いいますが、 FOMA端末(本体)の送信済みSMS(保護)

こ FOMAカードの未読SMS

器: FOMAカードの既読SMS 野: FOMAカードの送信済みSMS

劉 : FOMA端末(本体)の送信済みSMS

① 2 を押す。 [1件コピー]



SMSを選択してコピーするとき

● ②②を押し、SMSを選んで
●を押します。
図は選択、
□は解除の状態です。
●を 押すと交互に切り替えることができます。

コピーしたいSMSをすべて選び、 (i) [完了]を押します。

____ [はい]を選んで●を押す。

● 受信SMSは [受信トレイ] に、送信SMSは [送信トレイ] にコピーされます。

コピーしないとき

「いいえ」を選んで(●)を押します。

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- 上書きコピーはできません。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。

FOMAカード内のSMSをFOMA端末(本体)にコピーする

FOMAカード内のSMSを、FOMA端末(本体)にコピーします。

例:受信SMSの場合

待受画面で®<22<a>②を押し、「受信トレイヿフォルダを選んで(●)を押す。

● 受信メール一覧画面が表示されます。

送信SMSのとき

● 待受画面で● ②②を押し、[送信トレイ]フォルダを選んで●を押します。

SMS表示画面からコピーするとき

SMS表示画面で、⑥を押し、[本体へコピー]を選んで⑥を押します。

FOMAカード内のSMSを選び、 ◙ 乙屬を押す。「本体へコピー]

● FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニューに[本体へコピー]が表示されます。

マークの意味

こ FOMAカードの未読SMS い FOMAカードの送信済みSMS

① ② を押す。 「1件コピー]



SMSを選択してコピーするとき

②昼を押し、SMSを選んで●を押します。▼は選択の状態です。未選択のときは、 SMSのマークが表示されます。

●を押すと交互に切り替えることができます。 コピーしたいSMSをすべて選び、(i) 「完了」を押します。



∕ [はい]を選んで●を押す。

● 受信SMSは [受信トレイ] に、送信SMSは [送信トレイ] にコピーされます。

コピーしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

- 上書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(20件)を超えると、コピーが中止されます。

SMS削除

ショートメッセージ (SMS)を削除する

FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSを削除できます。

例:受信SMSの場合



待受画面でਿ√23を押し、フォルダを選んで●を押す。

- 受信メール一覧が表示されます。
- FOMA端末(本体)のSMSとFOMAカード内のSMSはマークで区別します。

SMS表示画面から削除するとき

● SMS表示画面で、受信SMSのときは<a>●<a>区画<a>のときは<a>●<a>のときは<a>●<a>のときは<a>●<a>のときは<a>●<a>のときは<a>●<a>のときは<a>●<a>●<a>のときは<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>●<a>○<a>●<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<a>○<

2

SMSを選び、「a)2歳を押す。

- 削除画面が表示されます。
- 3
 - ① を押す。[1件削除]
 - 削除確認画面が表示されます。
- 4

[はい]を選んで●を押す。

お知らせ

● 受信メール一覧画面、送信メール一覧画面から、SMSをまとめて削除できます。(🖾 P.302)



iアプリ

i アブリとは	< i アブリ > 332
• i アプリDXとは	
● i アプリをダウンロードする	< ダウンロード > 334
● i アプリを実行する	くiアプリ実行>336
● i アプリを自動実行する	< 自動起動設定 > 341
サイトやiモードメールからiアプリを実行する	くi アプリTo機能>342
● i アプリ待受画面を設定する	< i アプリ待受設定 > 344
● i アプリを管理する	
ⅰ アプリのさまざまな機能を利用する	

i アプリとは

iアプリをサイトから取り込むことにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)をより便利に活用いただけます。たとえば、iモード端末にいるいろなゲームをダウンロードで楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。

さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするにはi アプリをダウンロードするにはで育P.334
- i アプリを自動実行するにはですP.341

- iアプリを実行するにはですP.336
- ソフトによっては、iモード端末の携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作ができるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

● 電話帳登録

- アイコン情報利用
- ブックマーク登録

- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- データBOXへの画像保存

i アプリ**DX**とは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。(でアP.336)

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

- 電話帳登録
- ブックマーク登録
- i モードメール作成画面利用
- 最新の未読メール参照
- 電話帳参照
- スケジュール登録
- 最新のリダイヤル参照
- 着信音保存

- アイコン情報利用
- メールメニューの利用
- 最新の着信履歴参照
- 着信音変更 (電話、メール、メッセージ)

- 画面設定の変更(待受画面、電話 発着信、メール送受信、メッセー ジR/F受信)
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

|メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやり取りすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

● メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

FeliCa対応 i アプリとは

FeliCa対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券を ダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- FeliCa対応iアプリを利用すると、利用するサービスの情報サービス提供者などに利用残高などそのサービスに関する情報が送信されます。
- FeliCaとは(でア.358)

■ こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。 № P.344

● i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 🖅 P.341

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。 © P.349

● カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。 🕰 P.349

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。

© P.428、別冊『FOMA SH901iC i アプリのご紹介』

● 赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバーコード (JANコード、QRコード) を読み取ることができます。 © 7 P.349

i アプリをダウンロードする

サイトやインターネットホームページから i アプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

● ソフトは最大100件まで保存できます。(ソフトのサイズによって、保存できる件数が変わります。)

1 サイトやインターネットホームページ表示中(『② P.223の操作 1 ~ 3、 P.233の操作 1 ~ 2)に、ソフトを選んで●)を押す。

● i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

[ソフトを起動しますか?]が表示されたとき

- [はい]を選んで●を押すと、起動されます。
- ソフトによっては、ダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。 このようなソフトは、ダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト実行後、終了時に保 存するかどうかを選択できます。

ダウンロードを中止するとき

● [ダウンロード中] というメッセージが表示されているときに、@cm を押します。

FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が不足しているとき

●「メモリが不足しているか保存可能件数を超えました 上書きしますか?」と表示されます。

上書き(削除)するとき

- ●[はい]を選んで(●)を押し、上書き(削除)するソフトを選んで(●)を押します。
- 上書き(削除)したいすべてのソフトを選び終わったら⑥ [完了]を押します。

別のFOMAカードを使用してダウンロード済みのとき

●[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロード済みです ソフトを上書きしますか?]と表示されます。[はい]を選んで(●)を押すと、上書きされます。

お知らせ

- 電波状態によりダウンロードが失敗した場合、iアプリは登録されません。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状態によりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、情報提供できない場合があります。ご注意ください。
- ダウンロード開始前に [このソフト (i アプリ DX) は登録データと携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を利用します (利用することがあります)、ダウンロードしますか ?] または [このソフト (i アプリDX) は登録データを利用します (利用することがあります)、ダウンロードしますか ?] または [このソフトは携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号を利用します。ダウンロードしますか ?] が表示される場合があります。 [はい] を選択すると、ダウンロードを開始します。なお、[登録データ] を選択すると、利用する登録データの一覧が確認できます。
- ソフト情報表示設定を[ON]に設定すると、ダウンロード開始時にソフト情報が表示されます。 ⑥を押すとダウンロードが開始されます。
- アイコン情報設定を [使用する] に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」と同様にインターネットを経由してℙ(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- SSL対応のページからiアプリの情報やiアプリをダウンロード中は、[[SSL]] が表示されます。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあとも自動的に通信を行う場合がありますが、このサービスを利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要です。
- i アプリのPIMロック中は、i アプリをダウンロードできません。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されているとき

● ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの問い合わせ画面が表示されます。「はい] を選択すると、ダウンロード (バージョンアップ) が開始されます。

FeliCa対応i アプリのダウンロードができないとき

● ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもFeliCa対応iアプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。 (ダウンロードするソフトによって一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。

お知らせ

メモリエリアについて

 データBOXとiアブリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、 iアプリのソフトが保存できない場合があります。

■ メール連動型iアプリのダウンロードについて

メール連動型iアプリをダウンロードするときは、次の点にご注意ください。

- メール連動型iアブリをダウンロードした場合、送信BOX、受信BOX、未送信BOXにメール連動型iアブリ用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名となり、変更できません。
- メール連動型iアプリ用フォルダがすでに5個ある場合、メール連動型iアプリはダウンロードできません。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、すでに受信している i アプリメールを自動的に作成されたフォルダに振り分けることができます。また、手動での振り分けも可能です。
- ◆ メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メール起動時iアプリを残したままで、対応するメール連動型iアプリ用フォルダは削除できません。ソフトがない場合はフォルダを削除できますが、送信フォルダー覧、受信フォルダー覧、未送信フォルダ/メール一覧に作成されたフォルダがまとめて削除されます。
- ◆ メール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作られたフォルダを同時に削除するか、しないかを選択することができます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがある場合はソフトもフォルダも削除できません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォルダにカーソルをあわせて⑥を押し、[iモードメール閲覧]を選んで⑥を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールのPIMロック中(CTP.158)は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。
- メールのPIMロック中、メールフォルダ名を変更するメール連動型i アプリは、ダウンロードしたりバージョンアップできません。
- メールのPIMロック中、新規メールフォルダを作成するメール連動型iアプリはダウンロードできません。

ダウンロード時にiアプリの情報を見る<ソフト情報表示設定>

ダウンロード開始時に、ソフトの情報を表示するかどうかを設定できます。

1 17

待受画面で€√を1秒以上押し、3毫を押す。



🔰 🔃 🍱 を押す。[ON:ソフトの情報を表示する]

● ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。

表示しないとき

② ② を押します。

i アプリを実行する

FOMA端末に保存されているi アプリを実行(起動)します。

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(€含 P.337)で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。
- ショートカットメニューにソフトを登録することもできます。(CTP.482)

1 待受画面で€ を1秒以上押す。

- TOPメニューから図(iアプリ)で選択することもできます。
- ②を2回押してもiアプリ画面が表示されます。
- iアプリ画面が表示されます。

🥎 🗘 🖟 🤈 🤨 🧷 🤨 🧷 🤨 🧷 🤨 💮 🧻



● FOMA端末に保存されているソフトのタイトルが表示されます。

●選択しているソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。

図: i アプリ待受画面の機能を持ったソフト

■:自動起動の機能を持ったソフト

📓:SSL通信でダウンロードしたソフト

國: i アプリDXのソフト公: メール連動型 i アプリのソフト

■: i アプリ待受画面に設定されているソフト

■:自動起動が設定されているソフト●:通信する機能を持ったソフト

IC: FeliCa対応のソフト

実行するソフトを選んで●を押す。

● i アプリ起動中画面が表示され、ソフトが起動されます。

ソフトを終了するとき

● ソフト実行中に● アフト実行中に● を押します。

ビューアポジションでは

ビューアポジションでiアプリを実行する

- 1 待受画面で○(左ガイダンス)(1秒以上)▶「¶ソフトー覧]▶「決定]▶ソフト▶○
 - ソフトを終了するとき:ソフト実行中に@ (1秒以上) ▶ [はい] ▶ ○

お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用した FOMAカードと同じ FOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないi アプリがあります。
- ソフト実行中に i モードメールやメッセージR / F、SMSが届いたときは、自動的に受信し、[☑ / 図 / 「図] が 点灯します。受信したメールを確認するときは、i アプリを終了させてください。
- ソフト実行中に音声電話またはテレビ電話がかかってくるとソフトは中断され、電話を切ると再開します。
- ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻になると、ソフトは中断され、スケジュールやアラームの通知 画面が表示されます。スケジュールやアラームの通知画面を終了すると再開されます。
- メール連動型i アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダ一覧からi アプリメール用フォルダを選択してください。
- 起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合は、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3 Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。 3 Dポリゴンは、多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。

i アプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために通信設定にかかわらず通信するものがあります。 (通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。)
- 日付・時刻を設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまではソフトを起動できません。

関連操作

ショートカットメニューから起動する

1 待受画面で

♪ ソフト

音量を設定する < i アプリ音量設定 >

1 待受画面で (1秒以上) ▶ ② (上げる)/ (下げる) ▶ ●

ソフトの情報を表示する < ソフト情報表示 >

1 ソフトー覧画面(『②P.336)で、ソフト ▶ ⑩ ① 3

お知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使うiアプリのソフトなどを、あらかじめ登録しておく必要があります。(€ 7P.482) ソフト情報表示について
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示されるi アプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定する < 通信設定 >

お買い上げ時

起動ごとに確認

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は、通信を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は「通信する」に設定されています。



🥎 🐔 🍱 (1.25) 1.25 (1.25) 1

通信しないとき

- ② ② を押します。
- i アプリが起動するたびに確認するとき
- ③ を押します。

お知らせ

- 通信設定を[通信しない]に設定すると、動作しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合があります。 また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- ソフトで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。(「iアプリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中のiアプリから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取り込んだ画像です。)

お買い上げ時 使用する

アイコン情報通知を許可するかどうかを設定する 〈アイコン情報設定〉

i アプリ実行中、未読のメール・メッセージR / Fの有無、電池残量、圏内 / 圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定は、アイコン情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[使用する]に設定されています。
- - アイコン情報設定画面が表示されます。
- ① 1/3 を押す。[使用する]
 - 使用しないとき ● ②②を押します。

お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、「使用しない」に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を [使用する] に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号」と同様にインターネットを経由してℙ(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどうかを設定する <電話帳/履歴参照>

お買い上げ時 許可する

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参照を許可するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は、電話帳や履歴情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、「許可する」に設定されています。



① 1.3 を押す。[許可する]

許可しないとき

② ② を押します。

お知らせ

- ●[許可する]に設定すると、電話帳、リダイヤル、着信履歴を自動的に参照します。
- ●[許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどうかを設定する <着信音/画像変更>

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかどうか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更できます。

● ソフトのダウンロード時は、[許可する]・[表示しない]に設定されています。



🔵 🔼 🏽 を押す。[許可する]

● 着信音/画像確認の設定画面が表示されます。

許可しないとき

②必を押します。

🤰 💯 を押す。[表示する]

確認画面を表示しないとき

● ② を押します。

お知らせ

●[許可する]に設定すると、着信音や画面が自動的に変更されることがあります。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽 しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

■ Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。Gコード®などを知ることができます。好きな番組をお気に入りに登録するとスケジュール予約ができ、番組開始前にアラームを鳴らすことができます。さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索をすることが可能です。また、テレビ、ビデオ、DVDプレーヤのリモコン操作ができます。



画像はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

■ ケータイポストペットSH

10種類の中から選んだかわいいペットが、メールを運んでくれます。ペットのお世話をしたり、おやつを与えることができます。メールを運んできた相手のペットのお世話もできます。ペットのお部屋に「イソウロウ」が住み付くこともあります。

● 起動した日から 21 日間限定のお試し版です。お試し期間が終了すると、ペットはいなくなりますが、メールは送受信できます。

PostPet ™ © Sony Communication Network Corporation



3D MUSICAFE SH

3D MUSICAFE SHでは、ゲーム感覚で3Dサウンド(CTP.125)を作成し、3D サウンドを簡単に楽しむことができます。イメージやキーワードに合わせて曲を作成したり、キー操作により音に動きを付けることができます。作成した曲を保存して演奏したり、着信音にすることもできます。



■ 電子マネー「Edy」(FeliCa対応)

電子マネー Edy (エディ)とは、タッチするだけでお支払いができる簡単・便利なプリペイド型の電子マネーです。(『宮 P.358)

●「Edy(エディ)」はビットワレット株式会社が提供するサービスです。ご利用の際には、注意事項、利用約款などをご確認のうえ、初期設定を実行してください。



© 2004 bitWallet, Inc.

お知らせ

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- お買い上げ時、内蔵iアプリの各機能は次のように設定されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

	お買い上げ時の設定			
設定項目	Gガイド 番組表リモコン	ケータイポスト ペットSH	3D MUSICAFE SH	電子マネー「Edy」
待受画面設定	-	設定しない	-	-
通信設定	通信する	通信する	通信する	通信する
i アプリTo設定	-	許可する	-	許可する
アイコン情報設定	-	使用する	-	-
着信音 / 画像変更	-	許可する	許可する / 表示しない	-
電話帳 / 履歴参照	-	許可する	-	-

●「Gガイド番組表リモコン」について詳しくは、『FOMAiモード操作ガイド』を参照してください。

i アプリを自動実行する

- i アプリの自動起動には、次の3種類があります。
- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(© P.49)

自動起動するかどうかを設定する < 自動起動設定 >

す。最大10件まで登録できます。

お買い上げ時

OFF

待受画面で②を1秒以上押し、④③を押す。



● TOPメニューから☑(iアプリ) [自動起動設定]で選択することもできます。

自動起動設定画面

フೂを押す。[**ON**:自動起動を許可する]

● 設定後、iアプリ画面が表示されます。

解除するとき

- ②必を押します。
- FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する
- 1 自動起動設定画面で②多を押し、番号を選んで●を押す。
 - 新規に登録するときは [------] が表示されている番号を選びます。
 - 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。

自動起動のスケジュールを変更するとき

● 変更する番号を選んで●を押し、 13 [変更]を押します。

自動起動のスケジュールを削除するとき

- 削除する番号を選んで●を押し、② [削除]を押します。
- ソフトを選んで●を押す。



スケジュール設定 画面

🤰 🗘 🏽 を押す。[デイリー]

● 時刻入力画面が表示されます。

曜日指定のとき

②②を押し、曜日を選んで
 ●を押します。
 ☑は選択、□は解除の状態です。
 ⑥を押すと交互に切り替えることができます。
 起動したい曜日をすべて選び、
 ② [完了]を押します。

日付指定のとき

● ③ を押し、日付・時刻を入力して ●を押します。

4 時

時刻を入力して●を押す。

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは(・)で移動できます。
- 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

スケジュール設定画面(**ご P.341**)で**4** を押す。[時間間隔設定]

- 無効にするには、自動起動の設定を削除します。(© P.341 の操作 1 「自動起動のスケジュールを削除するとき」)
- 自動起動設定がないソフトの場合、「時間間隔設定」はグレーで表示されます。

お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 雷源OFF時

- 他の機能が起動している場合
- i アプリが起動中の場合 通話中
- スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
- i アプリのPIMロック中
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

			優	先順位(高	低)	
機能	自動電源OFF	自動電源ON	アラーム	ToDoリスト	iアプリ自動起動	

- 設定リセット(でアP.504)を行うと、iアプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が「起動ごとに確認」となっている場合、自動起動したときに通信するかどうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに5秒間経過すると自動的に確認画面で[いいえ]を選択した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上 に設定してください。自動起動失敗履歴には[起動エラー]と表示されます。

i アプリTo機能

サイトやiモードメールからiアプリを実行する

サイト、インターネットホームページ、メッセージR / F、 i モードメールや画面メモに i アプリTo (i アプリ起動設定)が表示されている場合、i アプリを起動できます。また、赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信したとき、またバーコードリーダーで i アプリの起動情報を読み取ったときも i アプリを起動できます。

i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設定します。

i アプリToでの起動を設定する<i アプリTo設定>

お買い上げ時 許可する

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに設定できます。

● ソフトのダウンロード時は、「許可する1に設定されています。

iアプリTo設定画面が表示されます。

2 ②を押す。[許可する]

許可しないとき

② ② を押します。

お知らせ

- 起動するソフトは、サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fやiモードメールによって決まっています。指定のソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。
- バーコードリーダーで読み取ることができるi アプリの起動情報は3つです。

サイトやiモードメールからiアプリを起動する<iアプリTo機能>

サイト、インターネットホームページ、メッセージR / Fや i モードメールに i アプリTo (i アプリ起動設定)が設定されている場合は、i アプリを起動できます。また、FeliCa マークをリーダー / ライター (外部装置) にかざして i アプリの起動情報を読み取ったときも、i アプリを起動できます。

- iアプリTo設定が「許可しない」に設定されている場合、iアプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

 $m{1}$ サイト、インターネットホームページ、メッセージ $m{R} / m{F}$ 、 $m{i}$ モードメールや画面メモに表示されている $m{i}$ アプリを選んで $m{\odot}$ を押す。

ⅰアプリ起動画面が表示されます。

2 [はい]を選んで●を押す。

ソフトが起動します。

起動を中止するとき

●[iアプリ起動中]というメッセージが表示されているときに

●2000を押します。

お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや受信メール表示画面に 戻ります。
- ⅰ アプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、[指定されたソフトがありません]と表示されます。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存されていないときや、FOMA端末に保存されているソフトの バージョンが古いときに、ソフトをダウンロードできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に起動するように設定されているものもあります。このようなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保存されません。ソフト実行後、終了時に保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(『全で P.337)が必要な場合もあります。
- i モードメールからのi アプリToは、IP (情報サービス提供者)からのi モードメール配信で利用する機能です。FOMA端末どうしてはご利用になれません。

i アプリ待受画面を設定する

- i アプリを待受画面に設定できます。
- 待受画面に設定したiアプリは、@☞を押すと操作できるようになります。

i アプリ待受画面を設定する < i アプ<u>リ待受設定 ></u>

iアプリを待受画面に設定します。通信を利用するかどうかも設定できます。



[はい]を選んで●を押す。



ⅰアプリ待受画面に設定され、待受画面に戻ると、ソフトが起動します。

設定しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

通信を利用するソフトのとき

◆ 左の画面が表示されます。②基を押すと通信が許可されます。②基を押すと通信されず、情報提供ができない場合があります。ご注意ください。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- ⅰアプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- i アプリ待受画面を設定している場合、待受画面設定(<2 P.130)で設定した画像は表示されません。
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況等により正しく動作しない場合があります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、i アプリ画面は終了し、待受画面1の画像が表示されます。またi アプリ待受画面表示中にi アプリのPIMロックを設定すると、i アプリ画面は終了し、待受画面設定で設定した待受画面が表示されます。オールロックまたはi アプリのPIMロックを解除するとi アプリ待受画面が再表示されます。
- i アプリDXをi アプリ待受画面に設定した場合、i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れるとi アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。 [はい]を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i アプリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択する と、通常の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除されます。ただし、自動電源ONで電源を入れたと きは確認画面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- ⅰアプリ待受画面を設定している場合、待受画面にはiアプリが表示されます。iアプリ待受画面設定を解除すると、待受画面設定(変ア.130)した画像が表示されます。
- ⅰアプリ待受画面を設定すると、電池の利用可能時間が短くなります。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれません。
- 次の操作を行うと待受画面のiアプリは一旦終了します。
 - iアプリを終了するときには、[iアプリ 終了中です]と表示されます。
 - カメラ機能を利用する場合 イメージビューアを利用する場合
 - ビデオプレーヤを利用する場合 赤外線通信を利用する場合
 - i アプリのソフトをダウンロードする場合
 - i アプリの画面を表示する場合(⑥を1秒以上押すか、⑥を2回押して表示される画面)
 - i アプリを起動する場合
 テレビ電話を利用した場合
 - ドキュメントビューアでAV出力する場合

お知らせ

セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不正な動作をしようとしたり、i アプリのソフトが許可されている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプリ待受画面は解除されます。
- iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記録、表示されます。通常終了時には記録されません。待受画面に[セキュリティエラー]というメッセージが表示されているときは、⑥を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

メニューから i アプリ待受画面を設定する < 待受画面設定 >

- 1 待受画面で●2 2 1 2 1 2 3 5 5
- 2 yフト▶ (•)
 - i アプリを設定し直すとき: ①3 ▶ ソフト ▶ ④
 - 設定したiアプリを終了するとき: ② 3
 - 設定したiアプリを解除するとき: 3 €

i アプリ待受画面を解除する

- i アプリ待受画面を解除すると待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面を終了しても、i アプリ待受画面設定は解除されず、待受画面に戻ったときにi アプリ待受画面が再起動します。



2 [はい]を選んで●を押す。

iアプリ待受画面が解除されます。

解除しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

i アプリを管理する

FOMA端末に保存したi アプリのバージョンアップを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報やトレース情報の表示などを行うことができます。

■ バージョンアップ

FOMA端末に保存済みのソフトが、サイト側で新しいバージョンに更新されている場合に、バージョンアップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、自動的にバージョンアップできるものもあります。

■ ソート

ソフト一覧の表示順番を次のいずれかに変更できます。

ダウンロード(新 旧)	ダウンロードした日付の新しい順
ダウンロード(旧新)	ダウンロードした日付の古い順
ソフトサイズ順	プログラムサイズの大きいもの順

お買い上げ時は、「ダウンロード(新旧)」に設定されています。

削除

ソフトは、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	ソフトを1件ずつ削除します。	
全件削除	すべてのソフトを削除します。	
選択削除	複数のソフトを選んでまとめて削除します。	

■ エラー表示、トレース情報表示

ソフト実行時のエラー情報 ([自動起動失敗履歴] [待受画面エラー履歴] [セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

● トレース情報がない場合、「トレース表示」はメニューに表示されません。

お知らせ

- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップ等ができなくなり、削除及びソフト詳細表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、P(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。このようにP(情報情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、⑥が点滅します。この際通信料はかかりません。

関連操作

- i アプリをバージョンアップする < バージョンアップ >
- 1 待受画面で (1秒以上) 12 ▶ ソフト 10 2 2 2
- 2 [はい] **(**)
 - ソフトの情報が表示されたとき: ●
 - 操作を中止するとき: 「いいえ] ▶ ●

白動バージョンアップする

- 1 「バージョンアップできます] の確認画面で、●
 - バージョンアップを行わないとき:@□□
- i アプリを並べ替える < ソート >

関連操作

- i アプリを削除する <削除>
- 1 待受画面で(1) (1秒以上) ▶ ② ▶ ソフト ▶ (a) ③ ⑤
- 2 1./-8
 - すべてのソフトを削除するとき: ② ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ④
 - 複数のソフトを選んでまとめて削除するとき:②シトソフト(●)(くり返し)ト(⑥[完了]
- 3 [はい]**▶**
 - 削除しないとき: 「いいえ] ▶ ④

エラー表示を確認する < エラー表示 >

- 1 待受画面で(1/2) (1秒以上) ▶ (5/2) ▶ エラー履歴 ▶ (●)
- トレース情報を表示する < トレース表示 >
- 1 待受画面で(1) (1秒以上) 6 5 6

お知らせ

バージョンアップについて

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が不足しているときは、バージョンアップできません。他のソフト またはi アプリとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータを削除してください。
- ソフトがすでに最新バージョンであるためにバージョンアップが実行されなかったときは、[そのソフトは 最新です]と表示されます。

自動バージョンアップについて

- メールのPIMロック中は、メールフォルダ名を変更するメール連動型ソフトはバージョンアップできません。i アプリの削除について
- ◆ メール連動型 i アプリのソフトを削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するか、しないかを選択できます。ただし、メールフォルダ内に保護されている i モードメールがある場合、ソフト、フォルダは削除できません。
- フォルダを残してメール連動型 i アプリのソフトを削除した場合、フォルダ内の i モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで le を押し、[i モードメール閲覧]を選んで le を押します。メール連動型 i アプリを起動せずにフォルダ内の i モードメールを表示できます。
- 別のFOMAカードでダウンロードしたソフトは、選択削除の一覧画面でソフト名が青で表示されます。
- 内蔵ソフトを削除後にもう一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードできます。(ダウンロードしたiアプリはFOMAカード動作制限機能の対象になります。『〒P.39)

FeliCa対応ソフトを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- FeliCa対応iアプリによっては、削除できない場合があります。

メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき

● フォルダ内に保護されたiモードメールがあるときは、ソフト、フォルダは削除できません。

エラー表示について

● iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に 記録、表示されます。通常終了時には記録されません。

トレース情報表示について(iアプリ作成者の方へ)

- 作成したiアプリが正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

i アプリのさまざまな機能を利用する

i アプリからサイトを表示する

実行中のソフトから、サイトやインターネットホームページを表示できます。

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- i アプリ待受画面からWeb To機能はご利用になれません。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。

ソフト実行中に、URLの項目を選んで●を押す。

- サイトやインターネットホームページを表示する方法は、ソフトによって異なります。
- 接続確認画面が表示されます。

→ ②を押す。[はい]

サイトやインターネットホームページが表示されます。

操作を中止するとき

● ② を押します。

URLを表示するとき

③ を押します。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話またはテレビ電話をかけることができます。

- 音声電話またはテレビ電話をかけることに対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

ソフト実行中に、電話番号の項目を選んで●を押す。

- 音声電話またはテレビ電話をかける方法は、ソフトによって異なります。
- 発信起動確認画面が表示されます。

↑ [はい]を選んで●を押す。

● 音声電話またはテレビ電話をかける電話番号が表示されます。

そりを押す。

● 表示されている電話番号に発信されます。

操作を中止するとき

● ® を押します。

i アプリ

i アプリからカメラ機能を利用する

実行中のソフトから、カメラを利用できます。

● i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はi アプリの一部として保存、利用されます。

リフト実行中に、カメラの起動項目を選んで●を押す。

- カメラモード (静止画撮影画面)になります。明るさの調節をしたり、セルフタイマー、ズームを利用することもできます。
- ソフトから [画像サイズ] や [連写][画質][フレーム] などの設定ができるものもあります。設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。
- 🤰 💿 [撮影] を押す。
 - 画像が撮影されます。

撮影した画像を保存するとき

● (●) [保存]を押します。

お知らせ

● ソフトによっては i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。 i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

実行中のソフトから、バーコードリーダーを利用できます。

- ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選んで◉を押す。
 - カメラモード (バーコードリーダー) になります。
 - バーコードの読み取りは、AFモードの接写撮影で行います。接写撮影の焦点距離は約10cmです。 (© 7 P.207)
 - バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって異なります。
- 2 バーコード (JANコード、QRコード)が表示されるようにカメラを合わせ、igodot [読取] を押す。
 - バーコード (JANコード、QRコード) が撮影されます。

お知らせ

i アプリから赤外線通信機能を利用する

実行中のソフトから、赤外線通信機能(CFP P.423)を利用できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用することはできません。
- ソフト実行中に、赤外線通信を起動する。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - 赤外線通信を開始します。

操作を中止するとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

赤外線通信を中止するとき

● [通信中]というメッセージが表示されているときに、<a>⑥
⑥
②
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の



iモーション

● i モーションとは	< i モーション > 352
● i モーションを取り込む	< i モーション取り込み > 353
ⅰ モーションを自動再生するかどうかを設定する	く自動再生設定>355
●取り込む i モーションのタイプを設定する	< i モーションタイプ設定 > 355

i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。i モーションはいろいろなi モーション対応サイトやインターネットホームページから、FOMA端末に取り込むことができます。取り込んだi モーションは、その場で再生したり、FOMA端末に保存して楽しむことができます。i モーション対応サイトは、i Menuのメニューリストから探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプがあります。
 - 標準タイプ (最大500Kバイト)

FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあります。

- ●取り込んだあとで再生するタイプ
- ●取り込みながら再生可能なタイプ
- i モーションによっては、標準タイプでも保存できないものがあります。
- ストリーミングタイプ(最大2Mバイト)

ストリーミングタイプとは、データを取り込みながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。なお、自動再生設定(『全で P.355)を[しない]に設定しても、ストリーミングタイプのiモーションは自動再生されます。

- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サイトやインターネットホームページによって異なります。
- i モーションは最大200件まで保存できます。(i モーションのサイズによって、保存できる件数が変わります。)

■ 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面にiモーションを設定した場合の組み合わせと動作は次のとおりです。

設定した着信音の種類	設定した着信画面の種類	着信したときに動作する着信音と 着信画面の種類
メロディ	JPEG画像、GIF画像、音声のない i モーション、Flash画像	着信音 : メロディ 着信画像 : 設定した着信画像 ¹
映像と音声を含む i モーション	JPEG画像、GIF画像、i モーション(音+映像)、音声のないi モーション、Flash画像	着信音 :映像と音声を含むiモーション 着信画像:映像と音声を含むiモーション
音声のみの i モーション	JPEG画像、GIF画像	着信音 : 音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション) 着信画像: 設定した着信画像
(歌手の歌声など映像 のないiモーション)	音声のないi モーション、Flash画像	着信音 : 音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション) 着信画像 : お買い上げ時に設定されている画像
着信音なし	JPEG画像、GIF画像、音声のないi モーション、Flash画像	着信音 : サイレント 着信画像: 設定した着信画像 ¹

1 Flash画像の効果音は再生されません。

お知らせ

- 音声のみのi モーション (歌手の歌声など映像のないi モーション) は着信画像に設定できません。
- 音声のないi モーションは着信音に設定できません。
- 着信音に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信画像もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合は、着信画像は変更されず、設定された画像が表示されます。
- 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した場合は、着信音もその i モーションに自動的に変更されます。ただし、映像のみの i モーションの場合は、次の優先順位に設定された着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定していた場合、着信音にメロディ、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を設定すると着信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
- テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定していた場合、着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、FLASH画像、映像のみのiモーションを設定すると着信音は[着信音1]に戻ります。
- テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定していた場合、着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

i モーションを取り込む

サイトからi モーションを取り込み再生する

サイトやインターネットホームページから i モーションを取り込みながら再生できます。

1 サイトやインターネットホームページを表示中(**© P.223**の操作1~3、**P.233**の操作1~2)に、iモーションを選んで**●**を押す。

iモーションの取り込みが始まります。

取り込みを中止するとき

- 取り込み中に ◎ □ を押します。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。(ストリーミングタイプのとき)
 - 取り込みながら再生されます。

ストリーミングタイプ以外で、自動再生設定を[しない]に設定しているとき

- i モーションの画面が表示されます。
- ① を押すと再生し、② を押すと保存し、③ を押すと情報が表示されます。
- ④⑥を押すと[このiモーションを保存しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと保存されます。[いいえ]を選んで⑥を押すと元の画面に戻ります。

再生を中止するとき

● (1) [停止]を押します。

再生中に一時停止するとき

● (● [一時停止]を押します。

お知らせ

- i モーションによっては、データ取り込み中の再生ができないものもあります。
- i モーションタイプ設定が [標準タイプ] に設定されているとき、ストリーミングタイプの i モーションを取り込もうとすると、[この i モーションを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更してください。変更しますか?]と表示されます。[はい]を選択すると、i モーションタイプ設定が変更され、取り込むことができます。
- データを取り込みながら再生できるiモーションの場合、電波状況等により再生ができなくなったときでも、 iモーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取り込み中に、電波環境により再生が停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限/再生期間が決められているiモーションについては、再生できません。
- i モーションによっては、データを取り込んでも正しく再生できないことがあります。
- i モーションは待受画面(『②P.130)に設定できます。(設定できないi モーションもあります。)
- i モーションは着モーション(『27 P.102)に設定できます。(設定できないiモーションもあります。)

再生期間が設定されたiモーション



再生期間が設定されている i モーションを取り込み、再生しようとすると、左 の画面が表示されます。

- 再生期間前には再生できません。
- 再生期間が過ぎている i モーションを取り込もうとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため取得出来ません]と表示されます。

再生期限が設定されたiモーション



再生期限が設定されている i モーションを取り込み、再生しようとすると、左 の画面が表示されます。

再生期限が過ぎているiモーションを取り込もうとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため取得出来ません]と表示されます。

再生回数が設定された i モーション



再生回数が設定されているiモーションを取り込み、FOMA端末(本体)に保存してから再生しようとすると、左の画面が表示されます。

 再生回数が0回のiモーションを取り込もうとしたときは、[このデータは保存できません 取得しますか?]と表示されます。取得するときは[はい]を選んで●を押します。

i モーションを保存する

取り込んだiモーションを保存しておくことができます。

● i モーションはデータBOXの i モーションの [i モード・その他] フォルダへ保存されます。

1

取り込んだiモーションを停止または一時停止中に、⑩⑩を押す。

お知らせ

- 保存したiモーションは、ビデオプレーヤ(©3 P.379)で再生できます。
- i モーションによっては、取り込んだデータをFOMA端末に保存できない場合があります。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定されていた場合、Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳に登録できます。

取り込んだ i モーションを再生後、ダイヤル発信画面 (Phone To の場合) メール作成画面 (Mail To の場合) サイト接続画面 (Web To の場合) が表示される。

操作を選んで●を押す。

● 以降の操作については、P.245~P.247を参照してください。

元の画面に戻るとき

● ⑩ を押します。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

▼ 取り込んだiモーションを停止または一時停止中に、⑥②⑥を押す。

● 情報表示画面が表示されます。

ストリーミングタイプのiモーションやデータを取り込みながら再生できるiモーションのとき

サイトやインターネットホームページからiモーションを取り込み中(©3 P.353)に、⑥[一時停止]を押し、⑥(@@を押します。

確認を終わるとき

● ● [確認]を押します。

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

i モーションを取り込んだ際に、自動再生するかどうかを設定できます。



- ◆ TOPメニューから目(iモード) [iモード設定] [Internet設定] [iモーション設定] [自動再生設定]で選択することもできます。
- 自動再生設定画面が表示されます。

🥎 💯を押す。[する]

自動再生しないとき

② ② を押します。

お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を「する]に設定しても、i モーションによっては自動再生されない場合があります。
- 自動再生を[しない]に設定すると、iモーションの取り込み完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

i モーションタイプ設定

取り込むiモーションのタイプを設定する

お買い上げ時 標準タイプ

i モーションを取り込むときに、標準タイプの i モーションのみを取り込むか、標準タイプとストリーミングタイプ両方の i モーションを取り込むかを設定できます。



- TOPメニューから聞(iモード) [iモード設定] [Internet設定] [iモーション設定] [iモーションタイプ設定]で選択することもできます。

② ② を押す。[標準・ストリーミングタイプ]

[標準タイプ]に設定するとき

① 1.38を押します。

お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションを取り込む場合は、 i モーションタイプ設定を [標準・ストリーミングタイプ] に設定する必要があります。
- ●[標準タイプ]に設定したまま、ストリーミングタイプのiモーションを取り込もうとすると、[このiモーションを再生するためには、iモーションタイプ設定を変更してください。変更しますか?]と表示されます。[はい]を選択すると、iモーションタイプ設定が変更され、取り込むことができます。



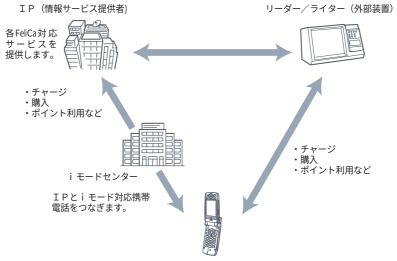
FeliCa

• FeliCaとは...... < FeliCa > 358

FeliCaとは

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。 iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)がFeliCaに対応すると、iモード端末をリーダー /ライター(外部装置)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができるなど、 財布の役割を果たすこともできるようになります。FeliCaによってiモード端末が実生活の中で ますます便利な道具になります。

また従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、iモード端末内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、iモード端末ならではの便利さもあります。このようなFeliCaに対応した便利な機能をICカード機能と呼びます。ICカードを搭載したiモード端末をFeliCa対応携帯電話と呼びます。



FeliCa対応携帯電話

- 各FeliCa対応サービスの申込・利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますのでIP(情報サービス提供者)などのお問い合わせ先にご連絡ください。各FeliCa対応サービスのご利用にあたっての注意事項については、『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。
- ご利用の各 FeilCa対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモをとり保管してください。 i モード端末の 故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、I C カード内のデータが消失・変化してしまう場合があ ります。(修理の場合は、原則データをお客様自身で消去して頂きますので、あらかじめご了承ください。) 万が 一、I C カード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 I C カード内のデータを消去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各 FeilCa対応サービスによ り異なりますので、事前にご契約しているサービスのP (情報サービス提供者) などにお問い合わせのうえ、ご確 認ください。
- ドコモショップなど窓口にて、他のFeliCa対応携帯電話への交換時、および故障取替時に、ICカード内のデータを新機種へコピーすることはできません。対応方法につきましては各FeliCa対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- i モード端末の紛失にはご注意ください。万が一紛失してしまった場合、ご利用頂いていたFeliCa対応サービスに 関することは、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者)などにお問い合わせください。ただし、IC カード機能の制限を行うことはできませんので、ご注意ください。

ICカード機能の利用方法

ICカード機能のご利用手順は次のようになります。

FeliCa対応iアプリをダウンロードする © P.334



FeliCa対応 i アプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う *吹* P.336 (i アプリ 起動)

● FellCa対応iアプリで電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。



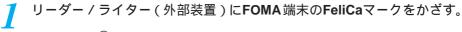
FeliCaマークをリーダー / ライター (外部装置)にかざす 『電下記

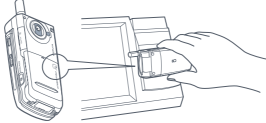
● FOMA端末のFeilCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、 乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

|FeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざす

FOMA端末のFeliCaマークをリーダー / ライター (外部装置)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用することなどができます。

- ソフトを起動せずご利用いただくことができます。
- FOMA端末をリーダー / ライター (外部装置)にぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマーク以外は、読み取れません。
- FeliCaマークとリーダー / ライター (外部装置)は、平行にかざしてください。
- FOMA端末は、できるだけリーダー/ライター(外部装置)の中心位置にかざしてください。
- FOMA端末のFeliCaマークをリーダー / ライター (外部装置) にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。





う 読み取ったことを確認する。

● リーダー/ライター(外部装置)のディスプレイなどで読み取り結果を確認します。

ICカード機能をお使いになるときのご注意

- ICカード機能ご利用時は、電池パックを装着してください。
- ■電源OFF時もFeliCaマークをリーダー/ライター(外部装置)にかざしてICカード機能をご利用いただくことができますが、FeliCa対応iアプリを起動することはできません。また、電池が切れた状態では使用できませんので、充電を行ってください。
- 通話中や i モード接続中は、FeliCaマークをリーダー / ライター (外部装置)にかざしてICカード機能をご利用 いただくことができますが、FeliCa対応 i アプリを起動することはできません。
- ICカードが認識されない場合は、かざし方を変えてみてください。
- リーダー / ライター (外部装置)から起動情報を読み取ってiアプリを起動することもできます。
- 電池が切れた場合は、FeliCaマークをリーダー/ライターにかざしても、利用できない場合があります。
- オールロック(で育P.154)設定時は使用できません。
- 遠隔オールロック(『全 P.155)を設定すると、FeliCa機能の使用も停止できます。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているi アプリソフト、電子マネー「Edv」もご利用いただけます。
- 以下の場合は、ソフトからのICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
 - ソフト実行中に電話がかかってくるとソフトは中断され、電話を切ると再開します。
 - ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻になると、ソフトの実行は中断され、スケジュールやアラームの通知画面になります。スケジュールやアラームの通知画面を終了すると再開します。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 雷源OFF時

- 他の機能が起動している場合
- 诵話中

- i アプリが起動中の場合
- iアプリのPIMロック中
- 端末暗証番号および各サービスのパスワードの管理には、十分ご注意ください。

データ表示/編集/管理

■静止画を使いこなす	
● 保存した画像を表示する < イメージビューア > 3	
● 静止画を編集する (スピーディラボ)< 画像編集 > 3	68
■動画を使いこなす	
●動画 / i モーションを再生する <ビデオプレーヤ>3	
動画を編集する(スピーディラボ)映像編集>3	87
■キャラ電を使いこなす	
● キャラ電とは< <キャラ電プレーヤ>3	93
■メロディを使いこなす	
● メロディを再生する <メロディプレーヤ>4	00
■miniSDメモリーカードを使いこなす	
• miniSDメモリーカードについて	03
● FOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーする < miniSDへコピー > 4	07
● FOMA端末(本体)のデータをバックアップする < バックアップ / 復元 > 4	08
● miniSDメモリーカードのデータをプレビューする < miniSDデータ参照 > 4	11
● miniSDメモリーカードからFOMA 端末にコピーする <本体へコピー>4	
miniSDメモリーカードの管理について4	13
■各種データを使いこなす	
● データを管理する	17
■赤外線通信を使いこなす	
	23
● データを 1 件ずつ送受信する	
● データを全件送受信する	
■ i アプリと連携して赤外線通信を行う	
	
■ボイスレコーダーを使いこなす	
● ボイスレコーダーとして使う	29
■ブックビューア	
■電子辞書やブックを表示する電子辞書&ブック>4	31
ブック / 辞書内の情報を利用する	
カメラで文字を読み取って検索する <	
● ブック / 辞書を管理する	
■ドキュメントビューア	J1
Word、Excel、PDFファイルなどを表示するドキュメントビューア > 4	36
Word、Excel、FDFファイルなどを表示する	
● miniSDメモリーカードに保存されたメールの添付ファイルを表示する	+2
- 111111111111111111111111111111111111	43

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインターネットホームページからダウンロードした静止画は、データBOXのマイピクチャに保存され、イメージビューアで再生できます。

● 静止画やスライドショーをテレビ画面に表示することもできます。(© P.497)

付受画面で●▽3501230を押す。



- ◆ TOPメニューから 図(データBOX) [マイピクチャ]の順に選択することもできます。
- 待受画面で⑩を 1 秒以上押しても表示できます。
- データBOXのマイピクチャのフォルダー覧画面が表示されます。

マイピクチャのフォルダー覧画面

フォルダを選んで●を押す。



- 静止画の画像一覧画面が表示されます。
- 静止画撮影画面(『全 P.182)で □ ② を押しても表示できます。

画像一覧表示を切り替えるとき

● (回②) を押し、②(②) [16分割表示]または③(⑤) [リスト表示]に切り替えることができます。9分割表示にするときは、②(③) [9分割表示]を押します。

次のページ / 前のページを表示するとき

次のページはြ、前のページはြを押します。

miniSDメモリーカード内の静止画を確認するとき

● ● 個#三を押します。 再びFOMA端末内の静止画を確認するときは、

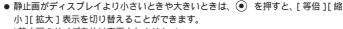
選んだ場合 再びFOMA端 静止画を選んで ●を押す。

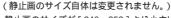
フォルダを

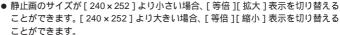
等倍 サブメ

● (•)を押すと、前後の画像を表示します。

ディスプレイサイズに合わせて表示するとき







● GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示 / 縮小表示できません。

静止画を全画面に表示するとき

- view または @ 2 必を押します。
- 全画面表示を解除するには、いずれかのボタンを押します。

お知らせ

- メモリがいっぱいになると、データをそれ以上保存できなくなります。ただし、カメラで撮影した静止画や、画像編集した静止画、ダウンロードした画像をFOMA端末(本体)に保存するときは、不要なファイルを削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(『全子P.419)
- カメラ撮影や静止画の編集、サイトから静止画をダウンロードするときは、メモリの使用状況を確認してください。
- 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅くなる場合があります。
- ●保存したGIFアニメーションは、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

お知らせ

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード (『全P.403) やデータリンクソフト(『全P.607) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをお すすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、データ BOX のマイピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

関連操作

ズームを利用する<ズームアップ>

- - ほかの部分を表示するとき: ②
 - 元の表示に戻すとき: ●

ライトアップする < ライトアップ >

- 1 「保存した画像を表示する」の操作3の画面で <a>● [■ライトアップ] ●
 - または(#39) (1秒以上)を押す
 - 消すとき:同じ操作をする

再生時の照明を設定する〈再生中照明設定〉

- **1** マイピクチャのフォルダー覧画面(CPP P.362)で 6 6 6 6 6
- 2 常にONにするときは②②
 - 照明設定に従うとき: ①

お知らせ

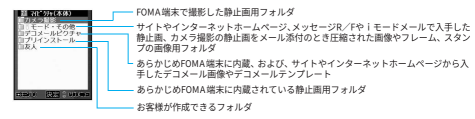
照明について

- 再生中照明設定を[照明設定に従う]に設定しているときは照明時間設定(€倉P.135)で設定した時間が 経過すると、バックライトが消灯します。
- 再生中照明設定を[常にON]に設定しているときは、画像の表示を終了するまで照明時間設定(€管P.135)
 で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。ただし、ライトアップ時は設定した時間が経過するとバックライトが消灯します。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定(© P.137)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。 再生中照明設定について
- ◆ お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(で配子.135)
- Flashの再生が対象となります。

マイピクチャフォルダー覧画面 / 画像一覧画面の見かた

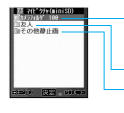
■ マイピクチャフォルダー覧画面の見かた

FOMA端末(本体)



miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピクチャフォルダー覧画面で (a) (#デジを押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。



FOMA端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFアニメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影やFOMA端末(本体)から静止画をコピーするとカメラフォルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400になると、カメラフォルダXXX(XXXは任意の数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。

お客様が作成できるフォルダ

FOMA端末(本体)からコピーしたGFアニメーションやDCFに準拠していないJPEG画像が保存されます。

■ 画像一覧画面の見かた

画像一覧画面は、[9分割表示][16分割表示][リスト表示]のいずれかで表示できます。





9 分割表示

16分割表示

リスト表示

静止画情報マークの見かた

				JPEG			
画像の種類と	アイコン:	sQCIF:	QCIF:	待受:	CIF:	VGA:	XGA:
サイズ	76×76	128 × 96	176 × 144	240 × 320	352 × 288	480 × 640	768 × 1024
保護設定なし	76	128	176	240	352	480	768
保護設定あり	7E _E	128	176	240	352	480	160 768

		JPEG			
画像の種類と サイズ	1.2M: 960 x 1280	2 M: 1224 x 1632	その他	GIF画像	Flash画像
保護設定なし	960	1224	JPG	GIF	
保護設定あり	960	1224	⊕	GIF.	

- FOMAカード動作制限機能が設定された静止画には、[②] (保護設定なし) [③] (保護設定あり)が表示されます。
- 待受画面やピクチャーコールなどの画面設定画像や所有者画像、スケジュールなどに設定した静止画には、[会]が表示されます。
- メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている静止画には、[**歴**] が表示されます。
- i モードなどでダウンロードした静止画には[☆]が、miniSDメモリーカードやバーコードリーダーで取得した静止画には[☆]が表示されます。ただし、フレーム画像とスタンブ画像は取得元にかかわらず[■]が表示されます。
- ◆ キャラ電撮影した静止画には「⑥」が表示されます。
- 本FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などについては、P.176を参照してください。
- 静止画の保護設定を変更することもできます。(『全で P.420)
- メール添付で送られてきた静止画で、画像サイズが該当しない場合は、「その他」「GIF画像」「Flash画像」などで表示されますが、静止画表示、静止画保存には影響を与えません。また、[情報表示]の表示サイズで確認することができます。

関連操作

リスト画面の表示方法を変更する<表示切替>

1 待受画面で ● 🗷 🗗 🖈 フォルダ ▶ ● ▶ 📵 💯 ▶ 表示方法 ▶ ●

お知らせ

リスト画面の表示方法変更について

- お買い上げ時は、[9分割表示]に設定されています。
- 静止画のタイトル名は、最大全角31文字(半角63文字)まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)となります。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャの $[i \ E-F' \cdot E-F']$ では、再生できます。

1

待受画面で(●) ▽⑥ 1.3 を押す。

- TOPメニューから・・ 「マイピクチャ」の順に選択することもできます。
- データBOXのマイピクチャのフォルダー覧画面が表示されます。

2

フォルダを選んで●を押し、Flash画像を選んで●を押す。

- 画像一覧画面でFlash画像には、「 1「 △] が表示されます。
- Flash画像が再生されます。

再生を始めからやり直すとき

● 再生中に● [停止]を押し、● 13を押します。

お知らせ

● 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する〈再生中照明設定〉

- 1 Flash画像の再生中に(●) 「停止] ▶ (a) (8 元)
- **2** 常にONにするときは(2.4%)
 - ・ 照明設定に従うとき: ①

再牛時の音量を設定する〈音量変更〉

お知らせ

再生中照明設定について

◆ お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(で配子.135)

音量変更について

● お買い上げ時は、「音量3]に設定されています。

スライドショーを見る < スライドショー >

指定したフォルダ内のすべての画像を、連続表示できます。

● プリインストールフォルダはスライドショーできません。

↑ 待受画面で

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

▼

●[画像展開中]と表示され、スライドショーが開始されます。

再生を中止するとき

● @ を押します。

■ スライドショー動作時にBGMを流す

スライドショー動作時にBGMを流すことができます。BGMの音色や音量を設定できます。

- BGMの音色は、データBOXのメロディから選択できます。
- お買い上げ時は、音色は「ラグタイムダンス 1 音量は「サイレント 1 に設定されています。

待受画面で

●

で

●

で

●

で

●

で

●

で

●

そ

が

を押し、フォルダを選んで

●

●

を押す。



」 ①3を押し、フォルダを選んで●を押す。[BGM音色]

● データBOXのメロディ画面が表示されます。

BGMの音量を変更するとき

② ② を押し、音量を選んで ● を押します。

音色を選んで [決定]を押す。

■ スライドショーの再生間隔や効果を変更する

マイピクチャフォルダ内のスライドショー(*©*) P.499)動作時の再生間隔(スピード)や効果を設定できます。

● お買い上げ時は、再生間隔は[普通] 効果は[OFF]に設定されています。

↑ 待受画面で●フ急ユ酒を押し、フォルダを選んで®
● を押す。

● スライドショー設定画面が表示されます。

→ ③ を押し、再生間隔を選んで を押す。[再生間隔]

もっと速く	画像を表示後、すぐに次の画像を再生します。
速く	画像を約3秒間表示してから次の画像を再生します。
普通	画像を約5秒間表示してから次の画像を再生します。
ゆっくり	画像を約10秒間表示してから次の画像を再生します。

再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

3

④ を押し、効果を選んで●を押す。[効果設定]

ワイプ	静止画に重ねて、上から下に次の静止画を表示します。
ワイプ	静止画に重ねて、下から上に次の静止画を表示します。
ワイプ	静止画に重ねて、左から右に次の静止画を表示します。
ワイプ	静止画に重ねて、右から左に次の静止画を表示します。
ミックスワイプ	上下左右からランダムに次の静止画を表示します。

効果を設定しないとき

①参を押します。

静止画を添付してiモードメールを送信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは最大500Kバイト(512000バイト)です。
- 送信できる静止画は、iモードメールに添付されてきた静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトからダウンロードした静止画のうちメール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、本FOMA端末で撮影した静止画やminiSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。

1 待受画面で◉∇◉∇ഛを押し、フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◉ [メール]を押す。



メール作成<新規> 「待受:240×320」より大きいサイズのJPEG画像を選んだとき

- ●[待受サイズに縮小しますか?]と表示されます。
- ●[はい]を選んで●を押すと縮小して添付されます。
- ●[いいえ]を選んで
 ●を押すと、ファイルサイズが500Kバイト以下の場合はそのまま添付されます。500Kバイトを超える場合は自動的に500Kバイト以下になるように圧縮して添付されます。
- ●「待受:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。

1 モードメールを作成し、送信する。

● 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

画像を待受画面などに設定する < 画面設定 >

データBOXのマイピクチャに保存されている静止画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、ガイダンスボタンなどに設定できます。

- フレームとスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、電話発着信画面に設定できます。
- JPEG画像とGIFアニメーション、一部のGIF画像は、ポップアップウィンドウやお知らせウィンドウ、ガイダンスボタンに設定できません。また、一部のJPEG画像とGIFアニメーションや一部のGIF画像は、背景パターンに設定できません。



- 静止画表示画面(で育P.362の操作3)で、○ ② を押しても表示できます。
- 画面設定画面が表示されます。

→ 画面設定の種類を選んで●を押す。



- ●[はい]を選んで(●)を押します。
- 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- 静止画にフレームやマーカースタンブを貼り付けるなどの画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集を 行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像編集することによって、データの容量が増加する場合があります。
- 編集後の画像を i モードメールに添付して送信できます。(℃ P.370)

編集画面を表示する

- 待受画面で

 ●

 で

 ●

 を押し、フォルダを選んで

 ●

 を押し、静止画を選んで

 んで

 への

 ●

 を押す。
 - 画像編集画面が表示されます。
 - 静止画表示画面(で育P.362の操作3)で □ [画像編集]を押しても表示できます。
 - カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(℃変P.182の操作1~2)で、
 「画像編集]を押しても表示できます。



— 編集種別 ボタン

編集後の 静止画

編集名

元の静止画 編集種別ボタン

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び出すことができます。

	. —	
rotate	trimming	resize
画像回転 (🖙 P.369)	画像切り出し (で)P.370)	サイズ変更 (<i>©</i> P.371)
effect	effects	stamp
画像エフェクト (<i>©</i> P.372)	フェイスエフェクト (『全 P.373)	フェイススタンプ (© P.375)
stamp	stamp	correct
画像スタンプ (『全 P.376)	文字スタンプ (『 全 P.376)	画像補正 (🖙 P.372)
save	panorama	1-scr
保存	パノラマ合成 (<i>©</i> FP.377)	1 画面表示 (🖙 P.369)
cancel		
取消		

編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

■ 編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3とおりの方法があります。

- ⑩を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン(②②~②⑤、※③、(#②))を押して選択する。 (編集種別ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。)
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静止画を連続で編集できます。
 - 編集の種類がグレー表示になっている場合は、操作できません。

■ 直前の操作を取り消す

「●#デを押し、[はい]を選んで●を押す。

- 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。
- 取消は1回のみ可能です。続けて取消操作を行うと、静止画が編集前の状態に戻ります。

■ 1画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開始する前には、元の画像を1画面で表示します。







フェイススタンプ、画像スタンプ、画像エフェクト、フェイスエフェクトの編集画面のとき

お知らせ

ullet 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画を再び表示したときは、編集中の静止画と異なって見える場合があります。

静止画を回転する < 画像回転 >

静止画を右左に90度ずつ回転、または上下/左右に反転できます。

- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、データリンクソフトを使って取り込んだ静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。

編集画面(『**P.368**)で 1/3 を押す。



画像回転の種類

 右回転(90度)
 左回転(90度)

 上下反転
 左右反転

う 回転の種類を選んで●を押す。

●「回転処理中」と表示され、処理後の静止画が表示されます。

🤰 🗊 [終了]を押し、[はい]を選んで●を押す。

保存せずに別の編集を行うとき

● ⑩を押し、別の編集種別の番号を押します。

保存して、続けて編集するとき

la その 1.3 を押します。

1

① を押す。[OK]

静止画が保存されます。

タイトルを変更するとき

- ② を押し、タイトルを入力して を押します。
- 最大全角31文字(半角63文字)まで入力できます。
- ①③を押すと、保存されます。

保存するフォルダを変更するとき

- ③ を押し、フォルダを選んで(●)を押します。
- ① を押すと、保存されます。
- i モードメールに添付して送信するとき
- 43を押し、i モードメールを作成し、送信します。
- 静止画は自動的に保存されます。
- 詳しくは、P.271の操作3~5を参照してください。

お知らせ

- 画像切り出しやサイズ変更した静止画は回転できますが、画質が劣化することがあります。
- 静止画を回転すると、「アイコン:76×76」以外は縦横比が変わります。

静止画のサイズを修正する < 画像切り出し >

アイコン設定用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出したりできます。

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	アイコン: 76×76
sQCIF: 128 x 96	アイコン: 76×76、sQCIF: 128×96
QCIF: 176 x 144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144
待受: 240×320 CIF: 352×288 VGA: 480×640 1.2M: 960×1280 2M: 1224×1632	アイコン: 76×76、sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144、待受: 240×320

カメラ撮影サイズ以外に、miniSDメモリーカードや赤外線受信で取り込んだ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっては、修正できない場合もあります。

1

編集画面(『P.368)で⑩@@を押す。



● 元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、グレー表示されています。

画像サイズを選んで●を押す。

- ●[画像展開中]と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央にして、上下に余白が付きます。

●で切り出し部分を指定して●を押す。

● ●を押して拡大したり、 ●を押して縮小してから ●で切り出し部分を指定できます。

静止画を保存する。(😭 P.370の操作 3 ~ 4)

静止画のサイズを変更する < サイズ変更 >

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを変更することができ ます。

● 元画像の縦横比と変換後の画像の縦横比が異なる場合、静止画サイズで「アイコン:76 x 76」や「QCIF:176 x 144」を選択しても設定できません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像 切り出し(『全 P.370)を利用してください。

変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン: 76×76	sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144、待受: 240×320
sQCIF: 128 × 96	アイコン:76×76、QCIF:176×144、待受:240×320、デコメール用
QCIF: 176×144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、待受:240×320、デコメール用
待受:240×320	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、QCIF:176×144、デコメール用
CIF: 352 x 288 VGA: 480 x 640 1.2M: 960 x 1280 2 M: 1224 x 1632	アイコン: 76×76、sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144、待受: 240×320、デコメール用

編集画面(『P.368)で @3 を押す。



画像サイズを選んで●を押す。

- ●「サイズ変更中」と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央にし て、上下に余白が付きます。
- ●[デコメール用]を選んだ場合、静止画は9000バイト以下に圧縮されます。
- ●「待受:240×320」サイズより大きい静止画は、「待受:240×320」サイズに縮小されます。

静止画を保存する。(© P.370の操作 3 ~ 4)

静止画を補正する < 画像補正 >

静止画にシャープネスや、ソフトなど補正をかけることができます。

- ダウンロードやデータリンクソフトを使って取り込んだ静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は補正できません。

1

編集画面(『P.368)で @ 9 を押す。



補正の種類

シャープネス	エッジを強調する
ソフト	エッジをぼかす
感度アップ	明るさ、およびコントラストをアップする
鮮やか	色彩度をアップする

↑ 補正の種類を選んで●を押す。

- ●[画像補正処理中]と表示され、補正後の静止画が右の画面に表示されます。
- **脅** 静止画を保存する。(😭 P.370の操作 3 ~ 4)

お知らせ

● 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表れにくいものもあります。

いろいろな効果をかける < 画像エフェクト >

静止画の色あいやタッチを変えたり、フレームを付けたりできます。

- ダウンロードやデータリンクソフトを使って取り込んだ静止画など、画像によっては操作できない場合があります。
- ●「VGA: 480×640」より大きいサイズの静止画に画像エフェクトを行うことはできません。

7

編集画面 (『**宮 P.368**) で 📵 🕰 を押す。



エフェクトの種類

アイテム(内蔵)	あらかじめ登録されているフレーム
アイテム (ダウンロード)	ダウンロードしたフレーム
きらきら	光輝部を十字に輝かせる効果を表現
セピア	セピア色で濃淡を表現
モノトーン	モノトーンで濃淡を表現
浮き彫り	メタル系シルバー色で立体感を表現
油絵	油絵タッチで表現
ぼかし	画像をぼかす
波紋	波紋効果を付ける
魚眼	魚眼レンズでの効果を表現

7

エフェクトの種類を選んで●を押す。

- ●[エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。
- 「アイテム(内蔵)]または「アイテム(ダウンロード)]を選んだとき
- フレームの選択画面が表示されます。フレームを選んで● [確認]を押し、● [決定]を押します。
- 静止画を保存する。(『TP.370の操作3~4)

お知らせ

- 静止画によっては効果が表れにくいものや効果がですぎるものもあります。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けることはできますが、画質が劣化することがあります。

顔を装飾する<フェイスエフェクト>

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情を付けたりできます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内 の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない/首を傾けている/暗い/目が髪で隠れている/口が開いている/メガネをかけている/ ヒゲを生やしているなど
- ●「VGA: 480×640」より大きいサイズの静止画にはフェイスエフェクトをかけられません。

編集画面(📽 P.368)で 📵 5 🔊 を押す。



エフェクトの種類

ほっそり ふっくら 目ぱっちり 微笑む 怒る 悲しむ シワ隠し 色白

くしゃ顔 左右対称顔(右)

左右対称顔(左)位置修正

🧻 エフェクトの種類を選んで៌●を押す。

● 顔の輪郭情報を自動抽出し、[エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。

各部の輪郭を手動で設定するとき

● ①③②② [位置修正]を押します。詳しくは、次項「■各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないとき

- (回便型を押し、[はい]を選んで・●を押すと、編集前の画像に戻ります。 (回⑤型で温)を押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、次項「■各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。
- **→** 静止画を保存する。(© **→ P.370**の操作 3 ~ 4)

■ 各部の輪郭情報を手動で設定する

顔の輪郭、画面上の右の目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭を順番に設定してエフェクトをかけます。

各部分の輪郭を設定するには€を押して[+]カーソルを移動させます。

- ●[+]カーソルは画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の左の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- ◆輪郭情報は、プチエステ(でアP.378)でも利用されます。

編集画面(『全 P.368)で □ 5 型 1 型 2 を押し、顔の輪郭を指定する。



●で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、●を押す。

・ で輪郭の右下に [+] カーソルを合わせ、●を押す。

画面上の右の目の輪郭を指定する。



ご で輪郭の左上に [+] カーソルを合わせ、●を押す。



②で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせ、
●を押す。

→ 画面上の左の目の輪郭を指定する。



●で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、●を押す。



●で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせ、●を押す。

✓ 口の輪郭を指定する。



ごで輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、●を押す。



む で輪郭の右下に [+] カーソルを合わせ、●を押す。

5

📵 [完了] を押し、静止画を保存する。(🖅 **P.370**の操作 3 ~ 4)

お知らせ

- ②を押し続けると[+]カーソルを連続して移動させることができます。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したときに、保存されます。次回画像編集を行うときは、この 輪郭情報を元に画像編集が行われます。

顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷にならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンプは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない/首を傾けている/暗い/目が髪で隠れている/口が開いている/メガネをかけている/ヒゲを生やしているなど
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイススタンプを貼り付けできません。

1

編集画面(『②P.368)で 🍙 🗗 を押す。



フェイススタンプの種類

怒り 涙

青ざめる うずまきほっぺ きらきら目 サングラス 真面目メガネ モザイク(目)

モザイク(顔)

スタンプの種類を選んで●を押す。

- 顔の輪郭情報を自動抽出し、[エフェクト処理中]と表示され、処理後の静止画が右画面に表示されます。 各部の輪郭を手動で設定するとき
- ①③○※「位置修正」を押します。詳しくは、P.374を参照してください。

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないとき

- @伊部を押し、[はい]を選んで●を押すと、編集前の画像に戻ります。 @多である。
 情報を手動で設定してください。詳しくは、P.374を参照してください。
- 静止画を保存する。(『TP.370の操作3~4)

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けることはできますが、画質が劣化することがあります。

画像スタンプを貼り付ける < 画像スタンプ >

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録されている画像スタンプやダウンロードした 画像スタンプを貼り付けできます。

●「VGA: 480×640」より大きいサイズの静止画は画像スタンプを貼り付けできません。

7

編集画面(『**P.368**)で **D**を押す。



画像スタンプの種類

 小花
 ハート(小)
 足跡
 クローバー

 星
 キスマーク
 結晶
 音符

 ハイピスカス
 合格
 パラ
 虹

吹き出し 流れ星 ハート(大) スタンプ(ダウンロード)

- → 画像スタンプの種類を選んで
 ●を押す。
 - 画像スタンプが表示されます。
 - ②を押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整できます。

[スタンプ (ダウンロード)] を選んだとき

● スタンプの選択画面が表示されます。スタンプを選んで● [確認]を押し、●を押します。

画像スタンプを選び直すとき

- ⑩㎝を押します。⑩ءを押す前に選んでいたスタンプは削除されます。
- (2) [貼付]を押す。
 - 続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り付け位置を調整して(●)を押します。
- 4 (1) [完了]を押し、静止画を保存する。(『②P.370の操作3~4)

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを貼り付けることはできますが、画質が劣化することがあります。

文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

静止画に入力した文字や、日付を貼り付けできます。

●「VGA: 480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。

編集画面(『**宮 P.368**)で 📵 🛭 🖫 を押す。



文字スタンプの種類 フリーワード

フリ 日付

🤰 🔼 🏂を押し、文字を入力して ④を押す。[フリーワード]



- ◆ 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中まで入力されます。(改行はできません。)
- ②を押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。
- 入力した文字はオレンジ色で表示されます。

文字サイズを変更するとき

- (1) 「サイズ]を押すたびに文字サイズが、20ドット 24ドット 30ドット 48ドット(縦倍角) 12ドット 16ドット 20ドットの順に変更されます。
- 文字サイズを変更すると文字の貼り付け位置は中央に戻ります。

日付を貼り付けるとき

- ② ② を押します。
- **→** を押し、静止画を保存する。(© **P.370**の操作 3 ~ 4)

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを貼り付けることはできますが、画質が劣化することがあります。

2枚の静止画を1枚の画像に合成する<パノラマ合成>

- 2枚の静止画を合成して、1枚のパノラマ画像を作成できます。
- 色味が異なる2枚の静止画をパノラマ合成すると、うまく合成されない場合があります。
- ●「待受:240×320」サイズの静止画のみ合成できます。



1枚目静止画



2 枚目静止画



パノラマ画像

1 左側に配置する静止画の編集画面を表示し、⑥を押し、[■パノラマ合成]を選んで⑥を押す。



う 合成の種類を選んで●を押す。

合成の種類

標準	パノラマ合成の標準モードです。通常はこちらを使用してください。風景等、遠距離で 撮影した画像の合成に適しています。
近景	近くのものを撮影したときに発生する視差の影響を補正した上で、合成を行います。近 距離の画像を合成するときに、標準モードでは思ったような合成ができなかった場合に 使用してください。
ドキュメント	近くにある看板や時刻表等、カメラを横方向に移動させて撮影した画像を合成するのに 適しています。

● データBOXのマイピクチャのフォルダー覧画面が表示されます。

合成の種類を選び直すとき

- @ を押します。操作2の画面に戻ります。
- **了** フォルダを選んで●を押し、右側に配置する静止画を選んで**』** [決定] を押す。
 - ●「画像合成中」と表示され、合成した静止画が表示されます。
 - ⑩ [入替]を押すと、左右の画像を入れ替えることができます。
- **4** ●を押し、静止画を保存する。(©**7 P.370**の操作 3 ~ 4) 合成する静止画を選び直すとき
 - ᡂ湿を押し、静止画を選びます。

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にパノラマ合成できますが、画質が劣化することがあります。

人物の顔をメークアップする<プチエステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメークアップ効果をかけることができます。

- 効果をかけられる静止画のサイズは、「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「待受: 240×320」、「CIF: 352×288」、「VGA: 480×640」です。



🤈 🍙を押し、効果の種類を選んで◉を押す。



プチエステの種類

美白	肌を白く美しくします。
ナチュラル	肌を自然に、健康的にします。

●「プチエステ処理中」と表示され、処理後の静止画が表示されます。

② を押し、静止画を保存する。(② P.370の操作3~4)

● 静止画によっては効果が表れにくいものや効果がですぎるものもあります。

ビデオプレーヤ

動画 / i モーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画やボイスレコーダーで録音した音声、サイトやインターネットホームページから取得したiモーションは、データBOXのiモーションに保存され、ビデオプレーヤで再生できます。

- 動画 / i モーションをテレビ画面に表示することもできます。(『倉 P.497)
- ビデオ録画(『27P.476)でminiSDメモリーカードに保存した映像を再生することもできます。

/ 待受画面で**●**乙蕊@@を押す。



〒050121_124601 🛔 メール 決定金サル

- TOPメニューから凾(データBOX) [iモーション]の順に選択することもできます。
- 動画 / i モーションのフォルダー覧画面が表示されます。
- 待受画面で $^{\circ}$ を 1 秒以上押したあと、 $^{\circ}$ [\rightarrow i モーション] を押しても表示できます。

フォルダを選んで●を押す。



動画撮影画面(© P.188)などで、● ② を押しても表示できます。

画像一覧表示を切り替えるとき

● 回過を押し、②② [16分割表示]または③② [リスト表示]に切り替えることができます。9分割表示にするときは、②③ [9分割表示]を押します。

次のページ/前のページを表示するとき

次のページは△、前のページは△を押します。

miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションを確認するとき

● ● 使記を押します。再びFOMA端末(本体)の動画 / i モーションを確認するときは、 ● 使記を押します。

ASFファイルの情報を表示するとき

● (1) 「詳細] を押します。

動画 / i モーションを選んで●を押す。

- 再生中に●を押すと、一時停止します。
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。

マナーモードを設定しているとき

- ●[マナーモード中です 音を再生しますか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと、再生されます。
- 映像のみの場合は表示されません。

再生中にできること

音量を調節する	◯ (下げる)または◯ (上げる)を押します。
早送りする	●を押し続けます。ボタンから指を離した時点で、再生します。
早戻しする	●を押し続けます。ボタンから指を離した時点で、再生します。
一時停止する	●を押します。もう一度 ●を押すと、続きを再生します。
再生位置をジャンプする	① できます。指定した位置にジャンプして、再生を開始します。
	ます。
次の動画 / i モーションを再生する	●を押します。
前の動画 / i モーションを再生する	€を押します。

- 一時停止中に(→を押すとコマ送り、(・)を押すとコマ戻しできます。
- 一時停止中または停止中に いっ を押すと、表示サイズが全画面表示に切り替わり、再生が開始されます。 全画面表示中に一時停止して でっ を押したり、停止したりすると自動的に元の表示サイズに戻ります。
- 一時停止中にびる~回過を押すと、一時停止状態で指定した位置にジャンプします。
- 全画面表示中は上下と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向きに持った状態で操作してください。
- 再生可能な動画 / i モーションの種類は次のとおりです。動画 / i モーションの種類は情報表示(€ 7 P.398) で確認できます。

ファイル形式		符号化方式
MP4	画像	MPEG-4、H.263
IVIF4	音声	AMR、AAC(8 kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz)
ASF	画像	MPEG-4
ASF	音声	G.726 (16~32kbps)

● 再生可能な動画 / i モーションの画像サイズは、「sQCIF: 128 x 96 」、「QCIF: 176 x 144 」、「QQVGA: 160 x 120 」、「hQVGA: 240 x 176 」、「QVGA: 320 x 240 」です。

再生状態のマークの見かた

トラック情報表示	56	映像 + 音声 + テキスト	<u> </u>	ダウンロード未完了
	514	映像+音声	P	リピート再生
	5	映像 + テキスト	*	再生中照明設定
	B۴	音声 + テキスト	Į.	拡大再生中表示
	□å	映像のみ	III	サラウンド再生対応ファイル
	į.e	音声のみ	S	サラウンド設定ON
	E ₀	テキストのみ		
バッファリング中表示	E	標準タイプ・ストリーミングタイプ		

● 画面右下に、映像非対応の場合は「圖〕、音声非対応の場合は「圓〕が表示されます。

お知らせ

- 再生中に一時停止をした場合、再生を再開するときに一時停止した位置とは少しずれた位置から再生されることがあります。また、アラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- 動画 / i モーションを一時停止してサブメニューを選んだ場合、メニューや再生中のデータによっては少し 戻った位置から再生を開始することがあります。
- データによっては指定位置ジャンプで位置指定できないデータや位置があります。また、コマ送り・コマ戻しで、一部画像を表示できない場合があります。
- 外部機器でminiSDメモリーカードに保存した動画もFOMA端末で再生できます。(© P.606)
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。

データBOXの i モーションに保存した動画 / i モーションは、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード(『全P.403) やデータリンクソフト(『全P.607) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションに登録してある動画 / i モーションが消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

動画 / i モーションを再生中に音声電話やテレビ電話がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生は中止され、通話終了後に、動画 / i モーションの停止画面に戻ります。FOMA端末 (本体)に保存されたMP4 / ASFファイルの場合は、レジューム再生を [する]に設定しても、再生を中止したところから再生することはできません。

関連操作

リピート再生する<リピート再生>

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作3の画面で <a>●
 <a>●
 <a>●
 - 通常の再生に戻すとき: ①
 - 再生を中止するとき: ⑩ □ ほ

表示サイズを切り替える<表示サイズ切替>

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作 3 の画面で <a>○② ▶ <a>●
- 2 拡大するときは(2/2)
 - 等倍にするとき: ①⑤

ライトアップする < ライトアップ >

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作 3 の画面で <a>● [■ライトアップ]
 - または#夢(1秒以上)を押す
 - 消すとき:同じ操作をする

コマ送りの幅を設定する < 送り幅指定 >

- 1 「動画 / i モーションを再生する」の操作3の画面で 📵 ▶ [■送り幅指定] ▶ 💿
 - 映像編集画面(『育P.387)で設定するとき: □②ご
- **2** 送り幅を細かくするときは

 ②

 ②

 ②

 - 送り幅を大まか(高速)にするとき: ①

音声のサラウンドを設定する < サラウンド設定 >

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作 3 の画面で <a>● □ ▶ □ サラウンド設定 □ <a>○ ○
- **2** サラウンドにするときは ① 3
 - サラウンドにしないとき:②

再生時の照明を設定する〈再生中照明設定〉

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作 1 の画面で © 乙参
- **2** 常にONにするときは(2.48)
 - 照明設定に従うとき: ①

関連操作

再生時の音量を設定する < 再生音量設定 >

- **1**「動画 / i モーションを再生する」の操作 1 の画面で 6 6 6
 - 操作 2 の画面で設定するとき: <a>◎②

レジューム再生するかどうかを設定する < レジューム再生設定 >

- 1 「動画 / i モーションを再生する」の操作 2 の画面で ⑩ # デ ▶ フォルダ ▶ ⑩ ▶ 動画 / i モーション ▶ ⑩ ▶ 「 レジューム再生設定 1 ▶ ⑩
- 2 レジューム再生するときは ① 3
 - レジューム再生しないとき: ② &

お知らせ

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間にいずれかのボタンを押すと、リピート再生は終了します。(ただし、 ※②/#②/⑥②/⑥②/⑥②/⑥②/⑥○/⑥/⑥/⑥/⑥のボタンを1秒以上押すと 再生は継続されます。)

表示サイズ切替について

- 画像サイズが「sQCIF: 128 × 96」、「QCIF: 176 × 144」(テロップなし)、「QQVGA: 160 × 120」の場合、表示サイズを[拡大]に切り替えることができます。
- 電源をOFFにしても、再生サイズの設定は保持されます。
- お買い上げ時は、「等倍]に設定されています。

照明について

- 再生中照明設定(€倉ア.363)を[照明設定に従う]に設定しているときは照明時間設定(€倉ア.135)で設定した時間が経過すると、バックライトが消灯します。
- 再生中照明設定を [常にON] に設定しているときは、動画 / i モーションを終了するまで照明時間設定 (ℂ舎 P.135) で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。ただし、ライトアップ時は設定した時間が経過するとバックライトが消灯します。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定(『管 P.137)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

コマ送りの幅の設定について

- お買い上げ時は、[大まか(高速)]に設定されています。
- 電源をOFFにしても、設定は保持されます。
- 映像のない動画は、送り幅指定を設定しても無効となり、コマ送り幅は [大まか (高速)] となります。
- 一部送り幅指定を設定しても無効となり、コマ送り幅が [大まか(高速)] となる動画もあります。
- 映像編集画面で編集中のデータサイズが500Kバイトを超える場合は、コマ送り幅は[大まか(高速)]となります。

サラウンド設定について

- ビデオプレーヤを起動すると、ステレオ効果設定(ピアP.125)を[サラウンド]に設定している場合は [ON][サラウンド]以外に設定している場合は[OFF]として再生されます。再生中にサラウンド設定で、 サラウンドの[ON]/[OFF]を切り替えることができます。ここでの設定はステレオ効果設定には反映 されません。
- サラウンド再生できるのは、MP4形式で音声の符号化方式がAAC (44.1kHz)の動画 / i モーションです。 再生中照明設定について
- ◆ お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(『全で P.135)

再生時音量設定について

● お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

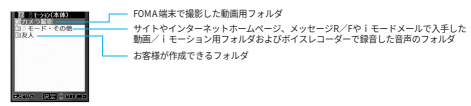
レジューム再生について

- お買い上げ時は、[する]に設定されています。
- レジューム再生を[する]に設定すると、miniSDメモリーカードに保存された動画 / i モーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始することができます。
- ●[ミュージック・ボイス]フォルダの動画 / i モーションは設定できません。
- miniSDメモリーカードに、動画 / i モーションが保存されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダー覧画面 / 画像一覧画面の見かた

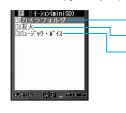
■ i モーションフォルダー覧画面の見かた

FOMA端末(本体)



miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、iモーション画面で @## を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。



- FOMA端末で撮影した動画用フォルダ

お客様が作成できるフォルダ

映像・音声切替を音声のみ、保存先をminiSDメモリーカードに設定して撮影した動画 用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声のフォルダ

- ●[ミュージック・ボイス]フォルダに保存された動画は、別のフォルダに移動できません。
- [ミュージック・ボイス] フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
- [ミュージック・ボイズ] フォルダに保存された動画にはタイトル名がないため、タイトル編集はできません。
- ●[ミュージック・ボイス]フォルダには最大100件まで保存でき、VOICE001~VOICE100 までのファイル名が付きます。ファイル形式はMP4です。

■ 画像一覧画面の見かた

画像一覧画面は、「9分割表示]「16分割表示]「リスト表示]のいずれかで表示できます。



9 分割表示



16分割表示



リスト表示

- 9分割表示や16分割表示では、動画 / i モーションの種類が次のいずれかに該当する場合は、画像の代わりに[②] [函]が表示されます。
 - 音声のみまたはテキストのみのデータ
- 画像サイズが非対応のデータ
- 画像ファイル形式が非対応のデータ

動画 / i モーション情報マークの見かた

	Mobile	e MP4	М	ASF	
再生制限なし 再生制限あ		再生制限あり	再生制限なし	再生制限あり	-
保護設定なし	HOBILE HIDA	MB1E	MP4	MPG	ASF
保護設定あり	HOBILE MP4	HOSILE MP4	MP4		G ASF
撮影画像		-	-	-	-

- FOMAカード動作制限機能が設定された i モーションには、[] (保護設定なし) [] (保護設定あり) が表示されます。
- 待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに設定した 動画 / i モーションには、[金] が表示されます。
- ファイル制限されている動画 / i モーションには、「 び] が表示されます。
- iモードなどでダウンロードした動画 / iモーションには[品]が、miniSDメモリーカードで取得した動画 / iモーションには 「品] が表示されます。
- カメラ撮影した動画には[ೄ]が表示されます。
- ◆ キャラ電撮影した動画には[⑥]が表示されます。

関連操作

リスト画面の表示方法を変更する < 表示切替 >

1「動画 / i モーションを再生する」の操作 2 の画面で <a>回画 <a>● 表示方法 <a>▶ 表示方法 <a>● <a>●

お知らせ

リスト画面の表示方法変更について

- お買い上げ時は、「9分割表示] に設定されています。
- 動画 / i モーションのタイトル名は、最大全角31文字(半角63文字)まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)となります。

動画を連続して再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべての動画 / i モーションを連続して再生できます。

- 「特受画面で●Z®2®を押し、フォルダを選んで®5®を押す。
 - 再生中に●を押すと、一時停止します。
 - 再生中に [[停止]を押すと、停止します。
 ●を押すと、停止した動画 / i モーションの先頭から再生し、連続再生は継続されます。
 - 再生期間制限、再生期限制限のある動画 / i モーションはメッセージが表示されます。
 - 連続再生時は全画面表示に切り替えできません。

■ 連続再生の設定をする

動画 / i モーションを連続再生するときの設定を行います。

設 定	内 容	お買い上げ時
リピート再生	くり返し再生するかどうかを設定します。設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	しない
ダイジェスト再生	それぞれの動画の最長再生時間を設定します。(つなぎ目の時間は含みません。) 設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	しない
つなぎ目効果設定	動画と動画の間のつなぎ目の効果を設定します。miniSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。ただし、[ミュージック・ボイス] フォルダには設定できません。フォルダごとに設定します。	ランダム
AV出力切替	連続再生時の映像をテレビ画面に表示します(『含 P.497)。設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	-

■ リピート再生するとき



- ① ① ② を押す。[する]
 - リピート再生しないとき
 - ②必を押します。
- ダイジェスト再生するとき



🥎 💯 を押す。[5秒]

15秒にするとき

②必を押します。

ダイジェスト再生しないとき

- ③を押します。
- つなぎ目効果を設定するとき



効果の種類

ひし形	次の画像が、中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替 わります。
ピンウィール	次の画像が、回転しながら大きくなって切り替わります。
ホイール	次の画像が、中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	次の画像が、細かい粒子状に浮かび上がって切り替わります。
ストレッチ	次の画像が、中心から縦方向に広がりながら切り替わります。
ランダム	効果の種類がランダムに選択されて反映されます。

- う 効果の種類を選んで●を押す。
 - つなぎ目効果を設定しないとき
 - ▼図を押します。

動画 / i モーションを添付して i モードメールを送信する < i モーションメール >

動画 / i モーションを、i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる動画 / i モーションのファイルサイズは、最大500Kバイト (512000バイト)です。
- 送信できる動画 / i モーションのファイル形式は、Mobile MP4です。
- 送信できる画像サイズは、「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」です。



- メール作成画面が表示されます。選択した動画 / i モーションが添付されます。 300Kバイトを超える動画 / i モーションのとき
- ●[メール用(短)]と[メール用(長)]の選択画面が表示されます。
- ●[メール用(短)]を選んで⑥を押すと、先頭から約290Kバイトが自動的に切り出されます。
- ●[メール用(長)]を選んで●を押すと、500Kバイトを超える場合は先頭から約490K バイトが自動的に切り出されます。300Kバイトを超え、500Kバイト以下の動画 / i モーションはそのまま添付されます。
- 1 モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

動画 / i モーションを待受画面に設定する < 待受画面に設定 >

動画 / i モーションを、待受画面に設定できます。

- 待受画面にGFアニメーションやFlash画像、iモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。



- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)やファイル形式がASFの動画 / i モーションを待受画面に設定することはできません。
- 🤵 [はい]を選んで◉を押し、፲፮を押す。[等倍]

拡大表示するとき

- ②②を押します。
- 画像サイズが「sQCIF: 128×96」と「QCIF: 176×144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- 動画 / i モーションを着モーションに設定する場合については、P.120~P.121を参照してください。
- i モーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- i モーション待受画面から、Phone To機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 待受画面に設定した動画 / i モーションの音量は、オープン音の音量(『②P.124)で設定できます。

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

● FOMA SH901iCで撮影した動画以外は編集できません。

映像編集画面を表示する



映像編集画面

- 映像編集画面が表示されます。このとき、ファイルの先頭の映像が表示されます。
- 動画再生中(『宮P379) に 📵 📵 [映像編集]を押しても、動画が一時停止して映像編集画面が表示されます。
- (・)を押して、コマ送り/戻しできます。このとき、音声は再生されません。
- ①③~②⑤を押すと、指定した位置にジャンプします。

編集種別マークの見かた

	静止画キャプチャ (🕰 P.390)	TX.	映像カッター (🕰 P.388)	ABCE	テロップ編集 (<i>©</i> 3 P.390)
1	アフレコ編集 (『 全 P.391)	(エフェクト挿入 (『 全 P.392)		サイズ変換 (<i>©</i> 3 P.392)

■ 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ⑩を押し、編集種別を選択する。
- ②で編集種別マークを選択する。

関連操作

テロップを表示しないようにする < テロップ表示 >

- 1 映像編集画面で <a>● [■テロップ表示] <a>●
- 2 (2 //8c)
 - テロップを表示するとき: ①3

詳細情報を表示する〈情報表示〉

- 1 映像編集画面(『P.387)で P.387) で P
 - 確認を終わるとき: [確認]

お知らせ

テロップ表示について

● お買い上げ時は、[ON]に設定されています。

動画を切り取る < 映像カッター >

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

● テロップが付いている場合、テロップの始点から終点までが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除されます。

■ 動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

● 3秒未満の動画は切り取りできません。

7 映像編集画面(『P.387)で ◎②⑤を押す。



3 3 を押す。[部分切り出し]

● 始点と、終点を指定して切り取ります。

始点からファイルの最後までを切り取るとき

● ④あを押します。

ファイルの最初から終点までを切り取るとき

- 5急を押します。
- ●を押してコマ送り/戻しをできます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。
- ② 切り取る始点で ② [始点]を押す。
 - ③ [始点]を押す前に●を押してコマ送り/戻しをして位置を調整できます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。
- / 切り取る終点で(1) [終点]を押す。
 - ●を押してコマ送り/戻しをして、終点を表示します。
 - 終点を始点と同じ位置、または始点より前の位置に指定することはできません。
- - ◎ 8 秒 を押す。 [保存]



編集した動画の画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」で、ファイルサイズが300Kバイトを超えるとき

- サール添付用に変換するかどうかの選択画面が表示されます。
- ●[メール用(短)]を選んで

 ⑥を押すと、先頭から約290Kバイトが自動的に切り出されます。
- ●[メール用(長)]を選んで<a>●を押すと、先頭から約490Kバイトが自動的に切り出されます。そのまま保存するときは、[何もしない]を選んで<a>●を押します。
- 500Kバイトを超えるときは、「何もしない」を選択できません。

編集した動画を再生するとき

● (1) 「プレビュー」を押します。

編集した動画を保存しないとき

● 10回過を押します。

7 ① を押す。[OK]

● 編集した動画が新しい動画として保存されます。

タイトルを変更するとき

- ②必を押し、タイトルを入力して●を押します。
- 最大全角31文字(半角63文字)まで入力できます。
- ①3を押すと、保存されます。

保存するフォルダを変更するとき

- ③ を押し、保存するフォルダを選んで ●を押します。
- ① を押すと、保存されます。
- miniSDメモリーカード内の動画を[部分切り出し][前部分消去][後部分消去]で切り出した場合、フォルダを変更できません。

i モードメールに添付して送信するとき

- 4毫を押し、iモードメールを作成し、送信します。
- 動画は自動的に保存されます。
- 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- [メール用(短)]は、指定した位置から約290Kバイトまでを自動的に切り出します。
- [メール用(長)]は、指定した位置から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。
- 画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」のときのみ切り出しできます。

門 映像編集画面(『 P.387)で ◎ ② を押す。



🧻 🐔を押す。[メール用(短)]

「メール用(長)]を選ぶとき

- ② ② を押します。
- ●を押してコマ送り/戻しをできます。1秒以上押すと、早送り/早戻しします。
- → 切り取る始点で [始点] を押す。

● [確認]を押し、動画を保存する。(『**② P.388**の操作6~7)

お知らせ

● 映像カッター後のファイルサイズが 800K バイトを超えているminiSDメモリーカード内の動画 / i モーションは、[メール用(短)] [メール用(長)] への切り出しはできますが、[部分切り出し] [前部分消去] [後部分消去]はできません。また、サイズ変更はできますが、静止画キャプチャ、テロップ編集、アフレコ編集、エフェクト挿入はできません。

動画を静止画として保存する < 静止画キャプチャ >

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。また、iモードメールに添付して送信することもできます。

● 静止画キャプチャした静止画は、データBOXのマイピクチャの[iモード・その他]フォルダに保存されます。



① ① ② を押す。[OK]

- 動画の一場面が静止画として保存されます。
- 保存画面での操作方法について詳しくは、P.370「静止画を回転する<画像回転>」の操作4を参照してください。

動画のテロップを編集する < テロップ編集 >

動画を再生中に、テロップを付けたいところで一時停止して、1ファイルにつき、最大5個のテロップを付けることができます。

文字の色やサイズを変更したり、背景に色を付けるなどの装飾ができます。

- 画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」のときのみテロップ編集できます。
- 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、テロップ編集できません。

映像編集画面(『 P.387)で ⑤ ⑤ を押す。



すでにテロップが付いている動画の場合、[現在のテロップをすべて削除します よろしいですか?]と表示されます。削除する場合は、[はい]を選んで⑥を押します。[いいえ]を選んで⑥を押すと、現在のテロップを残したままテロップ編集できます。

- ② [再生] を押し、テロップを入れる場面で③ [一時停止] を押し、⑤ [始点] を押す。
 - **1** [始点]を押す前に**・**を押してコマ送り/戻しをして位置を調整できます。1秒以上押すと、早送り/ 早戻しします。
 - テロップ入力画面が表示されます。
- 文字を入力して(『②P.568) ●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字、絵文字、改行も含む)まで入力できます。



⑩⑩を押し、装飾の種類を選んで●を押し、装飾内容を指定する。

● デコレーションメニュー画面が表示されます。

装飾の種類



装飾の種類	装飾内容の指定
文字色	文字色▶◉
背景色	背景色▶●
アンダーライン	[引く]/②[引かない]
点滅	「する] /②②[しない]
文字サイズ	文字サイズ▶●▶①3[文字 小]/②3[文字 大]
文字表示位置	文字位置▶●
スクロールイン	①③[する]/②②[しない]
スクロールアウト	①③[する]/②②[しない]
スクロール方向	スクロール方向▶●

◆ 入力した文字に装飾が反映されます。

□ 1.3 を押す。[編集完了]

再び、文字を編集するとき

● ②②を押し、操作3~4をくり返します。

装飾を削除するとき

● 🔊 🗷 🍜 を押し、[はい]を選んで ● を押します。

テロップを削除するとき

● ⑩ ④ を押し、[はい]を選んで ● を押します。

他のところにテロップを付けるとき

操作2~4をくり返します。



動画を保存する。(🖙 P.388の操作 6 ~ 7)

動画をアフレコ編集する<アフレコ編集>

動画に音声を付けることができます。動画を再生しながら吹き込みます。音声は送話口から録音 されます。

- 画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」のときのみアフレコ編集できます。
- 1秒未満のデータ、500Kバイトを超えるデータや映像のないデータは、アフレコ編集できません。
- 別売りのイヤホンマイク接続時は、イヤホンマイクから録音できます。

映像編集画面(『② P.387)で 🐿 🛂 🗟 を押す。

● 映像のみで撮影した動画のときは、操作3に進みます。



- 「はい」を選んで(●)を押す。
 - ファイルの最初で一時停止します。 ● ファイルの途中からアフレコ編集を開始することはできません。
- (●)「録音]を押す。
 - 映像に合わせて音声を吹き込みます。
 - 録音中に一時停止、早送り、早戻し、コマ送り、コマ戻しはできません。



4

録音が終了したら●「完了」を押す。

● 動画が終了するまで録音すると、自動的に完了します。

5

動画を保存する。(『全 P.388の操作6~7)

動画全体に効果をかける < エフェクト挿入 >

動画の色あいやタッチを変えることができます。

- 画像サイズが「QCIF: 176×144」または「sQCIF: 128×96」のときのみ編集できます。
- FOMA SH901iC以外で撮影したデータは、正常に動画編集できない場合があります。

7

映像編集画面(『P.387)で 650 を押す。



● エフェクト挿入画面が表示されます。

プ エフェクトの種類を選んで●を押す。

エフェクトの種類

モノクロ 1

色えんぴつ 円ソフトフレーム

波紋

② 動画を保存する。(『② P.388の操作6~7)

動画のサイズを変換する < サイズ変換 >

メール添付できるように動画のサイズを変換します。変換後は画質が [NORMAL]で画像サイズが「QCIF:176×144」になります。また、先頭から約490Kバイトまでを自動的に切り出します。

● 画像サイズを「QVGA: 320×240 」、「hQVGA: 240×176」に設定して撮影した動画、または画像サイズを「QCIF: 176×144 」、画質を [SUPER FINE] に設定して撮影した動画のみ変換できます。

1

映像編集画面 (🖙 P.387) で 📵 🙉 を押す。



→ [はい]を選んで●を押す。

3

動画を保存する。(『全 P.388の操作6~7)

● テレビ電話中(©3P.395)、キャラ電再生中、キャラ電撮影中(©3P.396)のキャラクタ操作では、ボタン確認音は鳴りません。

|キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤ>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電を再生できます。またアクションを実行することもできます。

1

待受画面で●ス癜4遍を押す。



- TOPメニューから凾(データBOX) [キャラ電]の順に選択することもできます。
- キャラ電一覧画面が表示されます。

画像一覧表示を切り替えるとき

● ②● ②● [16分割表示]または②● [リスト表示]に切り替えることができます。9分割表示にするときは、②● [9分割表示]を押します。

次のページ/前のページを表示するとき

次のページは⑥、前のページは⑥を押します。

©BVIG ©SCN

2

キャラ電を選んで●を押す。



- キャラ電が再生されます。
- アクションモードを切り替えるときは、 (*)を押します。全体アクションモードと パーツアクションモードが交互に切り替わります。
- アクションをさせるときは、○を押し、アクションを選んで⑥を押すか、表示されているアクションの番号(①③~⑤④、伊戸)を押します。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86 ~ P.87を参照してください。

アクションモードマークの見かた

圖:全体アクションモード

■: パーツアクションモード

お知らせ

キャラ電プレーヤでキャラ電を表示中のボタン操作

•	•			#夢 1 秒以上	1.\$ ~ 9 km	
アクション 切替 (🖾 P.396)	画面サイズ 切替 (🖅 P.394)	アクション 一覧 (『 変 P.395)	サブメニュー 表示	ライトアップ (<i>咤</i> ア.394)	アクション 操作 (<i>©</i> P.395)	アクションの 中止 (😭 P.395)

画面サイズについて

キャラ電を表示する画面サイズを変更できます。





©SCN

拡大

関連操作

ライトアップする < ライトアップ >

1 再生中に **8** または **(1秒以上)**

再生時の照明を設定する < 再生中照明設定 >

- 1 再生中に 19 9 50
 - キャラ電一覧画面から設定するとき:操作1の画面で、● 8歳
- **2** 常にONにするときは<a>②
 - 照明設定に従うとき: 2.3

画面サイズを変更する < 画面サイズ切替 >

- 1 再生中に(●) [等倍]
 - 拡大サイズに戻すとき: [拡大]

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する < テレビ電話代替画像 >

- - キャラ電一覧画面から設定するとき:操作1の画面で、キャラ電 > 10 23 23

雷話帳に設定する < 電話帳代替画像 >

- 1 再生中に 1/20(2/20)
 - ◆キャラ雷ー

 警画面から設定するとき:操作1の画面で、キャラ雷

 ① ② ② ②
- 2 電話帳に新規登録するときは 1.3 ▶ 本体新規登録
 - 追加登録するとき: ② ▲ ▶ 本体上書登録

ライトアップについて

- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定(『〒P.137)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。
- 再生中照明設定を「照明設定に従う」に設定しているときは照明時間設定(『〒P.135)で設定した時間が 経過すると、バックライトが消灯します。
- 再生中照明設定を[常にON]に設定しているときは、キャラ電を終了するまでバックライトが点灯します。

再生中照明設定について

● お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。

画面サイズ変更について

● お買い上げ時は、[拡大]に設定されています。

代替画像設定について

● 設定されたキャラ電には、[☎] が表示されます。

■ キャラ電を代替画像として電話をかける〈キャラ電発信〉

お好みのキャラ電を選び、代替画像としてテレビ電話をかけることができます。

有受画面で●②③④⑤を押し、キャラ電を選んで⑥⑤⑤⑤を押す。



©BVIG ©SCN

🤰 🛛 🕮を押す。[直接入力]

電話帳を利用してかけるとき

- ②多を押し、相手を選んで● [決定]を押し、⑥ [テレビ電話]を押します。
- ② 電話番号をダイヤルし、 ② [テレビ電話]を押す。

キャラ電を操作する

キャラ電にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアクションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクから入力された音に合わせて口を動かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ電により異なります。

2 または 6 5 歳を押す。



アクションリストの詳細を表示するとき

● (1) [詳細]を押します。

- マクションを選んで●を押す。
 - 設定されたアクションを行います。
 - 表示されているアクションの番号(①38~回島、便部)を押すこともできます。アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を押してアクションさせることもできます。
 - あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.86~P.87を参照してください。

アクションを中止するとき

● ②診を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクションを行う場合があります。

全体アクションとパーツアクションを切り替える < アクション切替 >

1「キャラ電を操作する」の操作1の画面で

**または

| または

| 4

#

キャラ電を撮影する < キャラ電撮影 >

キャラ電を画像として撮影できます。

● マナーモード設定中、シャッター音は鳴りません。

■ 静止画を撮る

キャラ電を撮影し、静止画として保存します。

- キャラ電で撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ撮影]フォルダか本体保存先に指定したフォルダに保存されます。
- 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144」です。

待受画面で◉⊄▧を押し、キャラ電を選んで◉を押し、◙◙を押す。



2

② を押す。[静止画]

@SCN



動画撮影に切り替えるとき

131を押します。

画質を変更するとき

● ②②を押し、画質の種類を選んで●を押します。

キャラ電を切り替えるとき

● ②②を押し、使用するキャラ電を選んで③ [決定]を押します。

画面サイズを切り替えるとき

● @ 4 必を押し、 1 (多) [等倍]または2 (上級) [拡大]を選んで(●)を押します。

本体保存先を指定するとき

● ⑤⑤を押し、保存先フォルダを選んで(●)を押します。

アクションを切り替えるとき

● (*)を押します。

アクション一覧からアクションを行うとき

● ○を押し、アクションを選んで●を押します。

② [図] を押し、● [保存]を押す。

- 撮影したいアクションをさせた直後に●を押して撮影できます。
- 静止画が保存されます。

■ 動画を撮る

キャラ電を撮影し、動画として保存します。

- キャラ電を撮影した動画はデータBOXのiモーションの[カメラ撮影]フォルダか本体保存先に指定したフォルダに保存されます。
- 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144」です。

待受画面で●スඁ෧ඁ෮෩を押し、キャラ電を選んで●を押し、●●を押す。

デIタ表示/編集/管理

7 ① 2 を押す。[動画]



©SCN

静止画撮影に切り替えるとき

1322を押します。

画質を変更するとき

● © ② を押し、画質の種類を選んで(●)を押します。

ファイルサイズ制限を設定するとき

● 回回シを押し、 ②3 [メール用(短)]または②3 [メール用(長)]を押します。キャラ電を切り替えるとき

● 📵 🛂 を押し、使用するキャラ電を選んで 🗊 [決定]を押します。

画面サイズを切り替えるとき

● 105毫を押し、①3 [等倍]または②4 [拡大]を選んで(●)を押します。

バックライトの点灯時間を設定するとき

● 6 を押し、 1 [照明設定に従う] または 2 [常にON] を押します。

本体保存先を指定するとき

● ②②を押し、保存先フォルダを選んで(●)を押します。

映像・音声を切り替えるとき

● ◎ ②※を押し、 ②⑤ [映像+音声]または②⑥ [映像のみ]を押します。

② ●を押す。[録画]

アクションを切り替えるとき

● (*)を押します。

アクション一覧からアクションを行うとき

- ○を押し、アクションを選んで ●を押すか、表示されているアクションの番号 (①3 ~ ⑨ (#デ))を押します。
- アクション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を押してアクションをさせることもできます。
- アクション一覧表示中も録画は継続されていますが、録画残時間表示が更新されないことがありますので ご注意ください。



●を押す。[停止]



- 録画を停止します。
- 録画残時間表示が00:00:00 になったときは、自動的に撮影は停止します。また、録 画残時間表示は目安であり、撮影対象により00:00:00 より以前に撮影が自動的に停 止する場合もあります。

5

① を押す。[保存]

動画が保存されます。

再生するとき

● ② を押します。

保存しないとき

③ を押します。

お知らせ

● キャラ電の動画撮影中はボタン確認音は鳴りませんが、ボタン操作音が録音されることがあります。

キャラ電を管理する

キャラ電を保護したり、削除や並べ替えなどをすることができます。

■ リスト画面の表示切替について

キャラ電一覧の表示方法を、[9分割表示][16分割表示][リスト表示] のいずれかに設定できます。







©BVIG

9分割表示

16分割表示

リスト表示

■ 並べ替え (ソート) について

キャラ電一覧の表示順番を次のいずれかに変更できます。

お買い上げ時は、[日付順(新 旧)]に設定されています。

日付順(新 旧)	作成した日付の新しい順				
日付順(旧新)	作成した日付の古い順				
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 半角カタカナ 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字 2)の順				
ファイル取得元順	プリインストール ダウンロード (iモード)の順				
サイズ順(大小)	サイズの大きい順				
サイズ順(小大)	サイズの小さい順				

■ 削除について

キャラ電は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	キャラ電を1件ずつ削除します。			
全件削除	キャラ電をすべて削除します。			
選択削除	複数のキャラ電を選んでまとめて削除します。			

■ 情報表示について

表示される情報は次のとおりです。

● 保存日時

- 表示サイズ
- ファイル制限 [あり / なし]
- 保護設定 [あり / なし]
- テレビ電話設定 [ON / OFF]
- ファイル名
- 撮影後ファイル制限 [あり/なし] 取得元

- ファイルサイズ
- 電話帳設定 [ON / OFF]
- オリジナルタイトル

お知らせ

● 撮影後ファイル制限とは、キャラ電撮影により作成された静止画 / 動画のメールへの添付、miniSDメモリーカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

関連操作

リスト画面の表示方法を変更する < 表示切替 >

1 待受画面で ● ス 4 4 5 ▶ 1 1 表示方法 ▶ ●

キャラ電を並び替える〈ソート〉

1 待受画面で ● ス 4 4 5 ▶ 1 6 5 ▶ ソート方法 ▶ ●

キャラ電を保護する < 保護設定 >

- 2 1./-8
 - ◆ キャラ電の保護を解除するとき: ②

タイトルを変更する < タイトル編集 >

- 1 待受画面で ス 4 4 ▶ キャラ電 ▶ 1 5 5 5
- 2 1./2
 - 元のタイトルに戻すとき: ② 4
- **3** タイトルを編集 ▶ **(●)**
 - タイトル名を削除するとき: @ a 1 秒以上

キャラ電を削除する < 削除 >

- 1 待受画面で(●) (乙黍) (4歳) トキャラ電 (▶ 10) (2歳)
- 2 1./3
 - すべてのキャラ電を削除するとき:②ご診 ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ④
 - 複数のキャラ電を選んでまとめて削除するとき: ④ トキャラ電 (くり返し) ▶ ② [完了]
- 3 [はい]
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ●

キャラ電の詳細情報を表示する〈情報表示〉

- 1 待受画面で
 ② ② ③ ④ ⑤) キャラ電 ▶ ⑥ ④ ⑤
 - 確認を終わるとき: [確認]

お知らせ

リスト画面の表示方法変更について

● お買い上げ時は、[9分割表示]に設定されています。

キャラ電の保護について

● 代替画像や電話帳に設定したキャラ電は、自動的に保護設定されます。(代替画像への設定が解除された場合でも、保護設定は自動解除されません。)

タイトルの変更について

- 最大全角31文字(半角63文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)となります。

キャラ電の削除について

- 保護設定されたキャラ電を削除するときは、1件削除してください。
- 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ電も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にもう一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます。(で配子.244)

メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウンロードした i メロディやメッセージR / Fや i モードメールに添付されているメロディは、データBOXのメロディに保存され、メロディプレーヤで再生できます。

7

待受画面で(●) 乙蠃(3贏)を押す。



- TOPメニューから・・ 「データBOX) 「メロディ」の順に選択することもできます。
- ◆ メロディのフォルダー覧画面が表示されます。

連続再生するとき

2

フォルダを選んで●を押す。



● メロディー覧画面が表示されます。

次のページを表示するとき

●表示しているリストの一番下のメロディにカーソルがあるときに、昼を押します。前のページを表示するとき

● @ # ごを押します。再びFOMA 端末(本体)のメロディを確認するときは、 ● # ごを押します。

3

メロディを選んで●を押す。

- 3D情報が含まれるメロディのときは [3D] が表示されます。
- 選んだメロディが再生されます。
- 再生中に ●を押すと、停止し、メロディー 覧画面に戻ります。

マナーモードを設定しているとき

●[マナーモード中です メロディを再生しますか?]と表示されます。[はい]を選んで(●)を押します。

お知らせ

● 一部再生できないメロディがありますので、ご了承ください。

データ BOX のメロディに保存したメロディは、パソコンをお持ちの場合、miniSDメモリーカード (『全 P.403) やデータリンクソフト (『全 P.607) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

- FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、データBOXのメロディに登録してあるメロディが消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- メロディを着信音に設定できます。(『② P.403)
- FOMA端末(本体)と miniSDメモリーカードの、どちらのメロディを参照しているかは、待受画面に戻っても 記憶しています。

再生効果を設定する < 再生効果設定 >

メロディ再生中に、ステレオ効果設定(『全 P.125)で設定した3Dサウンド(『全 P.125)やサラウンドのステレオ効果を変更することができます。

1

メロディ再生中(『**P.400**の操作3)に **3**を押す。



ステレオ・3DサウンドON	3D情報が含まれるメロディは3Dサウンドで再生されます。3D情報が含まれていないメロディはステレオサウンドで再生されます。
3D (スイング)	音が左 前 右に移動して再生されます。3D情報が含まれていてもこの設定で再生されます。
3D (ループ)	音が前後左右に移動して再生されます。3D情報が 含まれていてもこの設定で再生されます。
サラウンド ¹	サラウンドで再生されます。3D情報が含まれていてもこの設定で再生されます。
OFF	モノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式。
- 2 立体音が再生されない再生方式。
- ●[OFF]に設定すると立体的な音で再生されません。

2

再生効果の種類を選んで●を押す。

関連操作

音量を変更する < 音量変更 >

再生中に音量を変更する < 音量変更 >

1 再生中に
(上げる)/
(下げる)
(下げる)
●

イコライザを設定する < イコライザ設定_>

1 再生中に 2 → イコライザの 種類 → ●

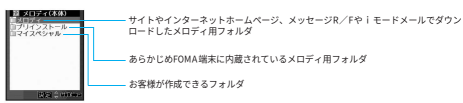
お知らせ

音量の変更について

● お買い上げ時は、[音量3]に設定されています。

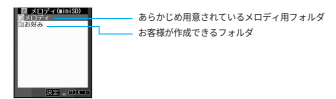
メロディフォルダー覧画面の見かた

FOMA端末(本体)



miniSDメモリーカード

miniSDメモリーカードを挿入しているとき、メロディ画面で ਿ@ 便≕ を押すと、miniSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。



■ メロディマークの見かた

	SMF	MFi
保護設定なし	SMF	MFi
保護設定あり	SMF	

- FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディには、[②] 保護設定なし) [③] 保護設定あり)が表示されます。
- 着信音などに設定したメロディには、[答] が表示されます。
- i モードなどでダウンロードしたメロディには[品]が、miniSDメモリーカードやバーコードリーダーで取得した メロディには[品]が表示されます。
- 3D情報が含まれるメロディのときは「**3D**] が表示されます。
- メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディには、[**佐**]が表示されます。

連続再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して再生できます。

1

待受画面で**●**▽๊ẫãを押し、フォルダを選んで┪@́Сã6を押す。



途中で次のメロディにスキップするとき

● ○を押します。

現在のメロディの先頭に戻るとき

● を押します。メロディの先頭でもう一度 を押すと、1つ前のメロディに戻ります。

メロディの演奏部分を指定する < 開始位置選択 >

i モードでダウンロードしたメロディや i モードメールで受信したメロディを着信音にしたとき、メロディの着信音に設定できる部分だけを演奏できます。

- 演奏部分は、あらかじめ指定されている部分が決まっていて、変更できません。
- 演奏部分を指定ができないメロディもあります。
- ファイル形式がSMFのメロディは開始位置選択できません。
- miniSDメモリーカードに保存されたメロディの開始位置を指定することはできません。

- 開始位置選択画面が表示されます。
- 演奏部分を指定できないメロディの場合、[■開始位置選択] はグレーで表示されます。
- 2 (1.3)を押す。[フルコーラス再生] メロディを一部演奏するとき
 - ② を押します。

メロディを添付してi モードメールを送信する

データBOXのメロディからメロディ(SMF)を選択し、iモードメールに添付して送信できます。

● 送信できるメロディのサイズは最大10000バイトです。これを超えるサイズは添付できません。

- - メール作成画面が表示されます。選択したメロディファイルが添付されます。
- 1 モードメールを作成し、送信する。
 詳しくは、P.271の操作2~5を参照してください。

お知らせ

- 相手の機種がFOMA SH900i、FOMA SH901iC以外の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、i モードでダウンロードしたメロディやi アプリから取得した再配布不可のSMFのメロディは、i モードメールに添付できません。

メロディを着信音などに設定する<メロディ設定>

データBOXのメロディに保存されているメロディは、着信音などに設定できます。



∮ 項目を選んで●を押す。

miniSDメモリーカードについて

FOMA端末では、miniSDメモリーカードを利用できます。miniSDメモリーカードは、これまでのSDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリーカードに保存したり、miniSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、FOMA端末からminiSDメモリーカード内のデータを閲覧できます。miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安については、P.629を参照してください。

miniSDメモリーカードアダプタを利用すると、SDメモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利用できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードおよびminiSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

miniSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でminiSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。
- miniSDメモリーカードは正しく装着してください。正しく装着していないと、使用できません。
- FOMA端末では、128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています。(2004年11月現在) miniSDメモリーカードの最新対応状況については、 FOMA端末からの場合:[i Menu] [③メニューリスト] [旨ケータイ電話メーカー] 「③SH-MODE] パソコンからの場合: http://k-tai.sharp.co.jp/products/sh901ic.shtml

をご覧ください。

- miniSDメモリーカードや他の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードなどをお使いの場合は次のことにご 注意ください。
 - FOMA端末に装着すると約5秒間FOMA端末でご使用頂くための情報を書き込みます。その間にminiSDメモリー カードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり正常に動作しなくなることがあります。
 - パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合がありま す。FOMA端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。フォーマットの操 作について詳しくは、P.413を参照してください。フォーマットすると元のデータが消えてしまいますのでご注 意ください。
- miniSDメモリーカード内のデータ編集中に、miniSDメモリーカードを抜き差ししないでください。また、データ編 集中にFOMA端末やminiSDメモリーカードを装着した機器の電源を切らないでください。データが壊れたり正常に 動作しなくなることがあります。
- 他の機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、 FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。

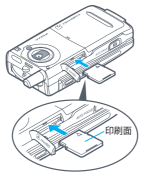
miniSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSDメモリーカードを装着する

FOMA端末の雷源を入れた状態でminiSDメモリーカードを取り付けないでください。



miniSDメモリーカードスロット のカバーを開く。



miniSDメモリーカードの印刷面 を上にしてゆっくりと挿入する。

> ● miniSDメモリーカードが 傾いたままで無理に押し 込まないでください。 miniSDメモリーカードス ロットが破損することが あります。







- 「カチッ」と音がするまで、ゆっ くり押し込む。
 - 指で押し込んでください。



ずminiSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる。

miniSDメモリーカードを取り外す

FOMA端末の電源を入れた状態でminiSDメモリーカードを取り外さないでください。



MiniSDメモリーカードスロット のカバーを開き、miniSDメモ リーカードを軽く押し込む。

> ●「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 miniSDメモリーカードが手前に飛び出します。 無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモ リーカードを破損させる恐れがあります。



miniSDメモリーカードを取り外す。

 ゆっくりまっすぐに取り外してください。取り 外したあと、miniSDメモリーカードスロットの カバーを閉じます。

お知らせ

- miniSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとminiSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- miniSDメモリーカードを取り外すときは、必ずminiSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴ったこと を確認したあと、miniSDメモリーカードを引き抜いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末やminiSDメモ リーカードを破損させる恐れがあります。
- FOMA端末から取り外したときは、必ずminiSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。

miniSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、miniSDメモリーカードにコピーできます。 コピーには、1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。また、機能によっては、

コピーには、1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。また、機能によっては グループやフォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方法もあります。

■ FOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーできるデータ

機能	件	数 1	1件/選択/全件	フォルダ内全件
1成 形	16Mバイト	32Mバイト	コピー	コピー
電話帳 2	合わせて最大	合わせて最大		
スケジュール 3 8	65535件	65535件		-
ToDoリスト 3	(約850件)	(約1700件)		-
テキストメモ				-
ブックマーク				
				(フォルダ情報は コピーされません。)
i モードメール / SMS 5 6				
静止画 4 7	900フォルダ / 1フォルダ最大400件			
	(©FP.629)			
動画 4	4095フォルダ / 1 フォルダ最大400件			
	(B	P.629)		
メロディ 4	999フォルダ / 1つ	7ォルダ最大400件		

- 1 保存するデータの大きさや、miniSDメモリーカードの容量によっては、件数が少なくなる場合があります。() 内の件数は各容量のminiSDメモリーカードを使用した場合の目安です。
- 2 シークレット設定、グループ番号、グループ名、メモリ番号、メールアドレスのアイコンの種類、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、指定着信うンプ、指定メール着信うンプ、キャラ電設定はコピーされません。電話帳で[画像転送設定]を[しない]に設定しているときは、ピクチャーコール設定もコピーされません。名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。
- 3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情報および連絡先、画像設定の情報はコピーされません。
- 4 ファイル制限 (FOMA端末外への出力制限)のないデータのみコピーできます。
- 5 miniSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信したり、転送できますが、保護設定できません。また、フォルダ情報はコピーされません。
- 6 大容量添付ファイルが添付されているメールは、大容量添付ファイルが削除されてコピーされます。
- 7 Flash画像、フレームはminiSDメモリーカードにコピーされません。
- 8 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されていないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が設定されます。また、スケジュールの録画データのうち、チャンネル情報、録画ON / OFF情報についてはコピーされません。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末(本体)またはminiSDメモリーカードに保存できます。
- miniSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もminiSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからminiSDメモリーカードへ直接ファイルをコピーしても、FOMA端末では表示されないことがあります。その場合はデータリンクソフトをご利用ください。データリンクソフトのダウンロードについては、P.607を参照してください。
- PMロック中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、ロックが一時的に解除され、操作できるようになります。

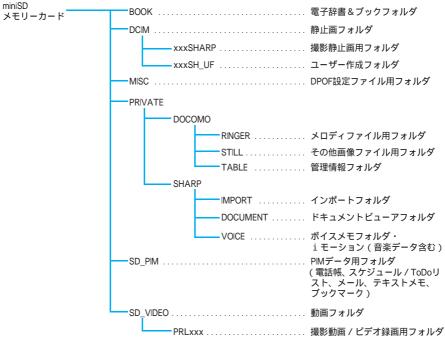
miniSD管理画面について

miniSD管理画面では、miniSDメモリーカード内のデータを参照したり、バックアップやフォーマットを行うなど、miniSDメモリーカード内のデータを管理・利用できます。



- miniSD管理画面は、● 8 ※ を押して表示します。
- miniSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。 パソコン等でminiSDメモリーカードを利用(データ編集や追加、削除など)した場合は、miniSDメモリーカードの 管理情報を更新する必要があります(€〒P.415)。管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移動、 コピー等ができない場合がありますのでご注意ください。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成



[TABLE] フォルダの下には「DCIM」、「RINGER」、「STILL」、「SD_VIDEO」それぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。

- 「x」の部分には半角数字が1文字入ります。
- GIFアニメーションファイルは [STILL] フォルダに入り、それ以外のGIFファイルは [DCIM] フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。

miniSDヘコピー

FOMA端末からminiSDメモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から操作します。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で全ア.403)

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合



待受画面で過を押し、名前を選び、 1回過を押す。



電話帳の内容を確認してからコピーするとき

内容表示画面で ●を押し、[■miniSDへ1件コピー]を選んで ●を押します。そのあと、操作3へ進みます。

① ① ② を押す。[1件コピー]

● 確認画面が表示されます。

グループ内全件コピーをするとき

● ②③を押し、コピーするグループを選んで⑥を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して⑥を押します。

全件コピーするとき

● ③ を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

選択コピーするとき

- ②⑤を押し、名前を選んで・⑥を押します。 図は選択、□は解除の状態です。 ⑥を押すと交互に切り替えることができます。 コピーしたい電話帳をすべて選び、 ⑥ [完了]を押します。
- 最大50件まで選択できます。

② [はい]を選んで●を押す。

コピーが開始されます。

コピーしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

- 電話帳を全件コピーする場合、電話帳のグループ情報はコピーされません。
- データBOXの静止画、メロディ、動画 / i モーションをminiSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先のフォルダを選択できます。
- FOMA端末と miniSDメモリーカードの間で静止画、動画 / i モーションをコピーすると、元の画像より画質が 劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルダの静止画が400枚より多くなると新し いフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- FOMA端末に保存してあるカメラ撮影画像をminiSDメモリーカードにコピーすると画像ファイルサイズが大きくなります。FOMA端末のメモリが少ないと、FOMA端末の元画像を削除するだけでは、コピーしたminiSDメモリーカード画像をFOMA端末にコピーして戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして保存されます。
- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、コピーできない場合があります。

バックアップ / 復元

FOMA端末(本体)のデータをバックアップする

FOMA端末の各機能(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ)のデータを、miniSDメモリーカードにバックアップデータとして各機能ごとに1ファイルで保存できます。電話帳のバックアップ/復元では所有者情報も含んで転送されます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で管 P.403)

- バックアップできるデータの種類について詳しくは、P.406を参照してください。ただし、データBOXの静止画や 動画 / i モーション、メロディはバックアップできません。
- 個人データのバックアップは、同機種間またはminiSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共有、または機種交換時の個人データの移動などの目的でご利用されることをおすすめします。
- ●電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正しくバックアップできないことがあります。充電しながら行うことをおすすめします。
- あらかじめ、日付・時刻を設定しておいてください。(『全 P.49)
- PIMロック中は、バックアップできません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。

■ FOMA端末 miniSDメモリーカードにバックアップする

- TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [バックアップ/復元] [miniSDへバックアップ]の順に選択することもできます。
- 機能名一覧画面が表示されます。
- 機能を選んで●を押す。
 - 端末暗証番号入力画面が表示されます。

[メール]を選んだとき

- メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで●を押します。
- ② 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
 - バックアップ確認画面が表示されます。
- / [はい]を選んで●を押す。
 - バックアップが開始されます。
 - バックアップが終了すると、[バックアップ完了しました]と表示されます。

バックアップをしないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

- miniSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 電話帳のメールアドレス種別、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、指定着信ランプ、指定 メール着信ランプ、キャラ電設定はバックアップされません。また、電話帳で[画像転送設定]を[しない]に 設定しているときは、ピクチャーコール設定もバックアップされません。(ピクチャーコールに設定している画 像がGIF形式、GIFアニメーションの場合もバックアップされません。)名前やフリガナ・電話番号・メールアド レスの登録場所が変わる場合があります。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のアラーム情報はバックアップされません。スケジュールでは、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- スケジュールの録画データのうち、チャンネル情報、録画ON / OFF情報については転送されません。
- ToDoリストをバックアップすると、シークレット設定されたデータが通常のデータとして保存されますのでご注意ください。
- メールでは、i アプリ To、フォルダ情報はバックアップされません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされません。
- miniSDメモリーカード FOMA端末にバックアップデータを読み込む

miniSDメモリーカードからFOMA端末にバックアップデータを読み込みます。

- FOMA端末内のデータを残したまま追加する方法と、FOMA端末内のデータを消去して書き込む方法があります。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- 7 待受画面で●8歳米型2歳2歳を押す。
 - TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [バックアップ/復元] [本体へ復元]の順に選択することもできます。
 - 機能名一覧画面が表示されます。

機能を選んで◉を押す。

- 選んだ機能のバックアップデータが表示されます。該当するデータがないときは、[miniSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面に戻ります。
- ◆ 本FOMA端末でバックアップしたデータ名には、バックアップした日付が付いています。例:2005年1月21日8時52分の場合 「datagr050121 0852]

「メール] を選んだとき

● メール内の分類が表示されます。 ●を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。 バックアップデータの内容を確認するとき

● 操作2のあと、バックアップデータを選んで● ②②● ②●

バックアップデータの情報を確認するとき

- ●操作2のあと、バックアップデータを選んで②⑤を押します。
- タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、ファイル制限、保存日時が表示されます。

- 入力した端末暗証番号は、[X] で表示されます。
- 復元確認画面が表示されます。

/ [追加]を選んで●を押す。

- バックアップデータの読み込みが開始されます。
- バックアップデータの読み込みが終了すると、[復元完了しました]と表示されます。

FOMA端末のデータに上書きするとき

- ●[上書き]を選んで(●)を押してから、[はい]を選んで(●)を押します。
- 電話帳にパックアップデータを上書きする場合、所有者情報については自局番号を除いて上書きされます。
 また、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますのでご注意ください。

お知らせ

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されていないため、受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは[送信トレイ]に、ブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- メールについては、転送に時間がかかる場合があります。

■ バックアップデータを削除する

│ 待受画面で●*B恥迷酃@爲@*を押す。

- TOPメニューから 図(ツール) [miniSD管理] [バックアップ / 復元] [本体へ復元]の順に選択することもできます。
- 機能名一覧画面が表示されます。

→ 機能を選んで●を押し、データを選んで● 23を押す。[削除]

● 削除画面が表示されます。

1/3を押す。[1件削除]

● 削除確認画面が表示されます。

全件削除するとき

● ②②を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押します。

選択削除するとき

- ③⑤を押し、データを選んで⑥を押します。☑は選択、□は解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。削除したいデータをすべて選び、⑥[完了]を押します。
- 最大50件まで選択できます。

4

🥖 [はい]を選んで◉を押す。

● バックアップデータが削除されます。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

miniSDデータ参照

miniSDメモリーカードのデータをプレビューする

miniSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはminiSD管理画面から確認できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で全ア.403)

■ 各機能の画面から確認する

miniSDメモリーカード内のデータの確認は、各データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合



待受画面で/◎を押し、 ◎ # 夢を押す。

- miniSDメモリーカード内のデータが表示されます。FOMA端末(本体)のデータと同様に確認できます。
- バックアップデータを選んで●を押すと、miniSDメモリーカードにバックアップしたデータの内容を確認できます。
- 該当するデータがないときは、「miniSDデータがありません」と表示されたあと、元の画面に戻ります。

miniSD管理画面から確認する

1

待受画面で (● 8 流) ** (2) 1 / 3 を押す。

- TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [miniSDデータ参照]の順に選択することもできます。
- miniSDデータ参照画面が表示されます。

2

機能を選んで●を押す。

● 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されます。該当するデータがないときは、[miniSDデータがありません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

「メール] を選んだとき

◆ メール内の分類が表示されます。参照するメールを選んで(◆)を押します。

データ情報を確認するとき < 情報表示 >

● 3 を押します。

データを削除するとき

● ②②を押します。削除方法を選んで●を押したあと、画面の指示に従って操作してください。(基本的な操作方法は、電話帳などと同様です。)

FOMA端末(本体) ヘコピーするとき

- @②②を押します。コピー方法を選んで●を押したあと、画面の指示に従って操作してください。
- バックアップ/復元(『全 P.408)で作成されたデータはコピーできません。

3

データを選んで●を押す。

- データが表示されます。
- データ表示中の操作については、各機能の説明ページを参照してください。

miniSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている各データを、FOMA端末(本体)にコピーできます。 1件コピー、全件コピー、選択コピーの方法があります。

miniSDメモリーカードからのコピーは、各データのリスト画面から操作します。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(CTP P.403)

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例: 雷話帳の場合

待受画面で/過を押し、 1回##9を押す。

● miniSDメモリーカード内のデータが表示されます。

データを選び、 <a>@@@を押す。「本体へコピー]

● コピー画面が表示されます。

① ②を押す。 [1件コピー]

■ コピー確認画面が表示されます。

全件コピーするとき

● ②必を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

選択コピーするとき

- ② を押し、名前を選んで ●を押します。 🗹 は選択、□ は解除の状態です。 を押すと交互に切り替え ることができます。コピーしたい電話帳をすべて選び、 🕡 [完了]を押します。
- 最大50件まで選択できます。



/ [はい]を選んで⊕を押す。

コピーが開始されます。

コピーしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

- miniSD管理画面でデータを確認中にコピーすることもできます。(『全 P.411)
- miniSDメモリーカードにバックアップしたデータをコピーすることはできません。miniSDメモリーカードから の読み込み(『全 P.409)を行ってください。

電話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータが送信されたときは「No Name」と表示されます。

ブックマークをコピーするとき

● 操作4の画面で、「同じURLは上書きされます よろしいですか?」と表示されます。現在のデータに上書きす るときは、[はい]を選択します。

miniSDメモリーカードの管理について

データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディの場合、miniSDメモリーカード内のデータを管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名の編集を行うことができます。データの詳細情報を表示したり、静止画をプリント指定することもできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全音 P.403)

● miniSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大400個までのファイルを保存することができます。フォルダやデータについて詳しくは、P.406~P.407を参照してください。

miniSDメモリーカードをフォーマットする<フォーマット>

フォーマット(初期化)されていないminiSDメモリーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマットする必要があります。

- フォーマットすると、miniSDメモリーカード内のすべてのデータが消去されます。ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットした miniSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。 FOMA端末でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用することをおすすめします。

待受画面で●*8歳乗95歳*を押す。

- TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [フォーマット]の順に選択することもできます。
- 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- → 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して ●を押す。
 - 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
 - フォーマット確認画面が表示されます。
- ② [はい]を選んで●を押す。
 - フォーマットが開始されます。
 - フォーマットが終了すると、[フォーマットしました]と表示されます。

フォーマットしないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

● 実行中は、miniSDメモリーカードを抜かないでください。

プリント設定する<プリント指定(DPOF)>

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA端末で撮影したminiSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- サイトやインターネットホームページからダウンロードした静止画はプリントできません。ただし、JPEG画像でminiSDメモリーカードにコピーできる静止画の場合は、プリントできます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
 - 撮影静止画用フォルダ / ユーザー作成フォルダ (© P.407)
 - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(『全でP.204)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠JPEG)
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

- TOPメニューから ・ (データBOX) [プリント指定 (DPOF)] の順に選択することもできます。
- miniSDメモリーカード内でプリント可能な静止画のフォルダー覧画面が表示されます。

すでに他の機器で設定したDPOFがあるとき

- クリアしなければ、新たにDPOFを設定できません。
- ●確認画面が表示されます。クリアするときは、[はい]を選んで●を押します。

フォルダを選んで●を押す。



次のページ/前のページを表示するとき

◆ 次のページは昼、前のページは昼を押します。

すべての静止画を同じ枚数ずつプリントするとき

● ② ② ② ② ② を押し、プリント枚数を入力して ● を押します。操作4に進みます。

「VGA: 480×640」以上の静止画を同じ枚数ずつプリントするとき

● 1/3/2/2 を押し、プリント枚数を指定します。操作4に進みます。

日付を付けるとき

- 3 5 1 5 を押します。
- 静止画のプロパティの日付が付けられます。

インデックスプリントが必要なとき

- インデックスプリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。
- ◆ 枚数一括指定でプリント枚数を設定したあと、● 4.3 1.3 を押します。

プリント指定状態を確認するとき

- 105毫を押します。
- 枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。

指定をすべて取り消すとき

- 📵 🕰 を押し、[はい]を選んで ●を押します。
- **3** 静止画を選んで ② ① ② ② を押し、プリント枚数(1~99)を入力して を押す。[個別枚数指定]
 - 続けて他の静止画を指定できます。
- 4 ⑤ [完了]を押し、[はい]を選んで⑥を押す。
 プリント指定をやり直すとき
 - ●[いいえ]を選んで●を押します。
- 🧲 🕑 [確認]を押す。

お知らせ

- 他の機器でminiSDメモリーカードに保存したDCF準拠以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。
- ドキュメントビューアにて切り出したファイルはプリントできません。

データを管理する

■ 削除について

miniSDメモリーカードのデータは、次の方法で削除できます。

1件削除	データを 1 件ずつ削除します。
全件削除	すべてのデータを削除します。
選択削除	複数のデータを選んでまとめて削除します。

デIタ表示/編集/管理

関連操作

miniSDメモリーカードのデータを削除する(例:電話帳)

- 1 待受画面で△ ▶ 🍙 # 📆
- 2 データ ▶ 📵 ▶ [削除]
- 3 1./3
 - すべてのデータを削除するとき:②□□□
 - 複数のデータを選んでまとめて削除するとき:②②● 名前● (くり返し)● [完了]
- 4 [はい]

miniSDメモリーカードにフォルダを作成する(例:マイピクチャ)

- 1 待受画面で Z ※ 1 2 ▶ 1 (4 5) ▶ 1 1 2 3
- 2 1./2
 - ●[その他静止画] フォルダを作成するとき: ② 必
- 3 フォルダ名を入力 ▶ ④

miniSDメモリーカードのデータをフォルダごと削除する(例:マイピクチャ)

- **2** ③ ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶
 - フォルダ内のすべての画像を削除するとき: 23 b 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 b ●
 - すべての画像を削除するとき:②⇒ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力●
 - 複数のフォルダを選んでまとめて削除するとき: ④
 ↓ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ フォルダ ▶
 ⑥ (くり返し) ▶
 ⑥ [完了]
- 3 [はい]
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ●

miniSDメモリーカード内のデータの詳細情報を表示する(例:電話帳)

- 1 **(a) (b) (a) (f) (b) (a) (b) (a) (b) (b) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (b) (c) (b) (c) (**
 - 確認を終わるとき: [確認]

お知らせ

■ miniSDメモリーカードのメモリがいっぱいになったときは、miniSDメモリーカード内にフォルダを新規作成することはできません。

削除について

- miniSD管理画面でデータを確認中に削除することもできます。(『全 P.411)
- 最大50件まで選択できます。

フォルダ名について

● フォルダ名は、最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

フォルダ削除について

- 保護されているデータが含まれているフォルダは、削除処理が中止されます。
- 作成したフォルダ内のデータを全件削除した場合は、フォルダも削除されます。

情報表示について

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- miniSD管理画面でデータを確認中に情報表示することもできます。(『全 P.411)

miniSDメモリーカードの管理情報を更新する < 管理情報の更新 >

miniSDメモリーカードをパソコンなどで利用(データ編集や追加、削除など)した場合、miniSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、miniSDメモリーカードが正しく動作しない場合があります。
- miniSDメモリーカード内のファイル数やデータ量によっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかることがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情報の更新が必要な場合があります。管理情報を更新すると、ファイル名の拡張子が小文字(.jpg)の場合は、大文字に変更になります。
- 管理情報の更新を行うと、Exif形式以外のデータのタイトル名は消去されますのでご注意ください。
- miniSDメモリーカードの管理情報を更新中は、アシスタントビュー機能でメール詳細表示はできません。

待受画面で●8歳を押す。



- TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [管理情報の更新]の順に選択することもできます。
- iアプリ待受画面設定中の場合(『宮P.344)は、[iアプリを終了しますか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押し、④③を押すと、管理情報の更新画面が表示されます。

項目を選んで ●を押す。

▼ マークが [図] に変わります。図が選択、□が解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。管理情報を更新する項目をすべて選択します。

「全て]を選択したとき

操作4に進みます。

管理情報の更新確認画面が表示されます。

/ [はい]を選んで●を押す。

- 管理情報更新が開始されます。
- 管理情報の更新実行中に⑥[中止] または⑩型を押し、[❸バックグランド処理]を選んで⑥を押すと、管理情報を更新しながら、他の操作ができます。⑥型を押した場合は、自動的にバックグランド処理を行います。

更新しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

- 実行中はminiSDメモリーカードを抜かないでください。
- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受けることもできますが、次の機能はご利用になれません。 i モード / i アプリ / 静止画・動画撮影 / メール閲覧 / イメージ再生 / i モーション再生 / メロディ再生 / キャラ電再生 / 電話帳・メール・スケジュール・ToDoリスト・テキストメモからのminiSDデータ参照 / プリント指定 (DPOF) / miniSDメモリーカードのメモリ確認 / 赤外線送受信 / ドキュメントビューア

パソコンなどで作成したデータをFOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、データBOXの静止画、動画 / i モーション、メロディ)を、miniSDメモリーカードを経由して、FOMA端末で確認できます。

あらかじめ、データリンクソフトを使って、パソコンなどからminiSDメモリーカードのインポートフォルダにデータをコピーしておいてください。

待受画面で●8歳ど鶏3歳を押す。

- TOPメニューから図(ツール) [miniSD管理] [インポート]の順に選択することもできます。
- インポート画面が表示されます。

→ 機能を選んで●を押す。

- 該当するデータがないときは、[miniSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面に戻ります。
- 選んだ機能のデータ (ファイル名)が表示されます。

データを削除するとき

● □ ②を押します。以降の操作は通常のデータの削除と同様です。

FOMA端末にコピーするとき

- ②②を押します。以降の操作は通常のデータのコピーと同様です。
- ullet 漢字やひらがなのファイル名のファイルをコピーしたときは、FOMA端末で扱えるファイル名に変更されます。

データの情報を確認するとき(情報表示)

- 回3
 を押します。
- パソコン等で作成したデータは、タイトル情報がない場合があります。

マデータを選んで●を押す。

データが表示されます。

お知らせ

- メロディの場合、本体へのコピーは100Kバイト、miniSDメモリーカード上の再生は200Kバイトまで可能となります。静止画の場合は800Kバイト、動画の場合は500Kバイトまで再生およびコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、1件のみ表示します。
- 横1224×縦1632ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示する場合もあります。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
 - FOMA端末で未対応のファイルが添付されているメール
 - 100Kバイトを超えるファイルが添付されているメール
 - 10000バイト以下の添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
 - i モーションまたは10000バイトを超える静止画ファイルまたは10000バイトを超えるメロディ(SMF)ファイルが合計 2 件以上添付されているメール
 - i モーションまたは10000バイトを超える静止画ファイルまたは10000バイトを超えるメロディ(SMF)ファイルを除く添付ファイルの合計サイズがメール本文と合わせて10000バイトを超えるメール

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX マイピクチャ 撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。
(『含 P.363)

i モーション FOMA端末で撮影した動画やボイスレコーダーで録音した音声、ダウンロードした i モーションが保存されます。(『含 P.379)

メロディ メロディが保存されます。(『含 P.400)

キャラ電 キャラ電が保存されます。(『含 P.393)

プリント指定(DPOF) miniSDメモリーカードに保存された静止画のプリント指定の枚数などが保存されます。(『含 P.413)

フォルダを作成・編集・削除する

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディにそれぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理できます。

● フォルダに保存されているデータを表示するときに、端末暗証番号の入力が必要になるよう設定することもできます。

■ 削除について

フォルダは次のいずれかの方法で削除できます。

全件削除	フォルダをすべて削除します。			
フォルダ 1 件削除	フォルダを 1 件ずつ削除します。			
フォルダ選択削除	複数のフォルダを選んでまとめて削除します。			

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に保護されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。保護を解除して、やり直してください。

マイピクチャを例に説明します。

関連操作

フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

フォルダセキュリティを設定する<フォルダセキュリティ>

- 1 待受画面で● ② ② 1 3 ▶ フォルダ ▶ 1 フォルダセキュリティ 1 ▶ ●
- 2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ▶ ②
 - 設定を解除するとき:端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶● ▶ ② 🔊

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

- 1 待受画面で 🗷 🗗 🕩 フォルダ ▶ 📵 🖾 ▶ フォルダ名を編集 ▶
 - フォルダ名を削除するとき:フォルダ名編集画面で@@(1秒以上)

フォルダを削除する < 削除 >

- **1** 待受画面で (●) **2 3 4 2 3 b** フォルダ **b 1 3 a b**
- **2** ③ ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶
 - すべてのフォルダを削除するとき:②□□□<l>
 - 複数のフォルダを選んでまとめて削除するとき: ④ ⇒ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ フォルダ ▶ ⑥ (くり返し) ▶ ⑥ [完了]
- 3 [はい] **(**)

お知らせ

フォルダ作成について

● 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

フォルダセキュリティについて

- フォルダセキュリティを [ON] にすると、データ一覧を表示するときに端末暗証番号(4~8桁の数字) の入力が必要になります。
- フォルダセキュリティを [ON] にできるのは、作成したフォルダのみです。

フォルダ名編集について

● 自分で作成したフォルダ以外は変更できません。

データを保護・削除・ソートする

データを保護したり、削除や並べ替えなどをすることができます。

● キャラ電の管理については、P.398を参照してください。

■ 削除について

データは次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	データを1件ずつ削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのデータを削除します。
全件削除	すべてのデータを削除します。
選択削除	複数のデータを選んでまとめて削除します。最大50件まで選択できます。

● 保護されたデータは、1件削除/選択削除以外では削除できません。

■ 並べ替え (ソート) について

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

日付順(新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 半角カタカナ 全角数字 全 角英大文字 全角英字小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字 2)の順
ファイル取得元順	ファイルによって、カメラ撮影画像 ダウンロード(iモード/iモードメール/iアプリ) miniSDメモリーカード/赤外線/USB テレビ電話 キャラ電 電子ブックから取得の順
サイズ順(大小)	サイズの大きい順
サイズ順(小大)	サイズの小さい順

データの種類により取得元は異なります。

◆ お買い上げ時は、「日付順(新 旧)」に設定されています。

■ ファイル制限設定について

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定すると、お客様がiモードメールに添付して送信することはできますが、受け取った相手がさらに他の方に送信することはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータや、iモードメールに添付されているデータ、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、iアプリから保存したデータのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH901iCで撮影、または編集して作成したデータのみ設定を変更できます。
- FOMA SH901にで撮影した動画であっても、サイトやインターネットホームページから取り込んだ i モーション や、i モーションメールの本文中に表示されているURLから取得した i モーションのファイル制限設定を変更することはできません。

■ 詳細情報について

表示される情報は次のとおりです。

項目	マイピクチャ	i モーション	メロディ	項目	マイピクチャ	i モーション	メロディ
保存日時				作成者	-		-
作成日時	-		(MFiのみ)	コピーライト	-		-
表示サイズ ¹ (Flash 画像、デコメールテ ンプレートを除く)			-	説明	-		1
ファイルサイズ				ファイル名			
ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ)		-	-	撮影日時(JPEG画 像のみ)		-	-
ファイル形式 (Flash画像を除く)				オリジナルタイトル	-		
ファイル制限 [あ り / なし]				再生回数制限 [MobileMP4 / MP4] 3	-		-

項目	マイピクチャ	i モーション	メロディ	項目	マイピクチャ	i モーション	メロディ
保護設定[あり/ なし] ²	(10)	10 / 1/	7 17 1	再生期限制限 [MobileMP4 /	-	10 / 1/	-
				MP4] ³			
音色設定 2	-			再生期間制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-		-
画面設定 2			-	音 [AAC/AMR/ G.726] ⁴	-		-
電話帳設定 2				着信画面設定[可 /不可]	-		-
スケジュール / ToDo設定 ²				サラウンド再生 [可 / 不可]	-		-
テレビ電話設定 2		-	-	取得元			
伝言メモ設定 2		1	1	故障時退避可否 [可 / 不可](デコ メールテンプレー トを除く)		-	
デイリーアラーム 設定 ²	-			着信音設定[可/ 不可、MobileMP4 /MP4]	-		-
スライドショー設 定 ²	-	-		着信画面設定	-		
所有者情報設定 ²		-	-	サラウンド設定	-		-

- 1:表示サイズは、数値(ドット)で表示されます。
- 2 : マイピクチャのデコメールテンプレートやminiSDメモリーカードの情報表示では、表示されません。
- 3 : 再生制限がない場合は表示されません。
- 4 : 音声のない動画 / i モーションの場合は、表示されません。

マイピクチャを例に説明します。

関連操作

タイトルを変更する < タイトル編集 >

- 1 待受画面で 🗸 🗗 🎝 ▶ フォルダ ▶ ▶ データ ▶ 📵 ▶ [タイトル編集] ▶ ●
- **2** タイトルを編集 ▶ **(●)**
 - タイトルを削除するとき:タイトル編集画面で@@☞ (1秒以上)

データを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で● 🗸 🗗 フォルダ ▶ 🌒 ▶ データ ▶ 📵 ▶ [削除] ▶ 💿
 - miniSDメモリーカード内のデータを削除するとき:フォルダー覧画面で@#⇒ ▶フォルダ ▶ ⑥ ▶ データ ▶ ⑥ ▶ [削除] ▶ ⑥
- 2 1./2
 - フォルダ内のすべてのデータを削除するとき:②②▶端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶
 - すべてのデータを削除するとき:②⇒ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力●
 - 複数のデータを選んでまとめて削除するとき: ④ ▶ データ ▶ ④ (くり返し) ▶ ⑥ [完了]
- 3 [はい]**▶** ●

データを保護する < 保護設定 >

- 2 1./3
 - 保護を解除するとき: ②

関連操作

データを別のフォルダに移動する < 移動 >

- 1 待受画面で
 ②②
 ①②
 ②
 ②
 ②
 ②
 ●
)
 データ
 ○
 ●
 [移動]
 ●
 ○
- 2 1./3
 - フォルダ内のすべてのデータを移動するとき:②② ▶ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶ ④
 - 複数のデータを選んで移動するとき: ② ▶ データ ▶ ④ (くり返し) ▶ ② [完了]
- **3** フォルダ **▶ (●**)

ファイル名を変更する < ファイル名編集 >

- 1 待受画面で Z ブライル名編集] ▶ ブラタ ▶ 1 ファイル名編集] ▶ ファイル名を編集 ▶
 - ファイル名を削除するとき:ファイル名編集画面で@@(1秒以上)

データを並べ替える < ソート >

1 待受画面で

● フォルダ ▶ ● ▶ [ソート] ▶ ● ▶ ソート方法 ▶ ●

静止画や動画のFOMA端末外への出力を制限する<ファイル制限設定>

- 1 待受画面で

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼

 ▼
- 2 (2 ABC)
 - 制限を解除するとき: 1.3

詳細情報を表示する〈情報表示〉

- 1 待受画面で

 【参】 フォルダ ▶ () ト データ ▶ () ト [情報表示] ▶ ()
 - 確認を終わるとき: 「確認]

お知らせ

タイトルの変更について

- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。また、ファイル名はデータをi モードメールに添付して送信するときに使用される名前です。
- 最大全角31文字(半角63文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。
- miniSDメモリーカードの「ミュージック・ボイス 1 フォルダ内のデータは、タイトル編集できません。

データの削除について

- マイピクチャの[プリインストール]フォルダ内のデータと、メロディの[プリインストール]フォルダ内のデータは削除できません。
- 保護設定したデータや、各種機能に設定しているデータを削除するときは、1件削除を行います。

データの保護について

- miniSDメモリーカードに保存されているデータは、保護設定できません。
- ◆ 待受画面、発着信画面、メール送受信画面、ピクチャーコール、背景パターン、スケジュール、着信音、アラーム音、効果音に設定したデータは、自動的に保護設定されます。画面や音設定への設定を解除しても、保護設定は自動解除されません。
- お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報内容をドコモ指定の故障取扱窓口にて移行することが可能 かどうかを確認いたします。(万が一、お客様の情報内容の移行ができない場合及び情報内容の消失、変化 に関し、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。)

別のフォルダへの移動について

- 選択移動するときは、最大50件まで選択できます。
- miniSDメモリーカードのメモリがいっぱいになったときは、miniSDメモリーカード内で別のフォルダに移動することはできません。
- miniSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静止画や動画 / i モーション、メロディのデータ数が 400件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- miniSDメモリーカードの [ミュージック・ボイス] フォルダ内のデータは移動できません。

ファイル名の変更について

- ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータや、i モードメールに添付されている データ、i アプリから保存したデータで、ファイル制限が [あり]のデータや、テレビ電話中に撮影した 静止画メモ、miniSDメモリーカードに保存されているデータのファイル名は編集できません。

メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

確認できる内容は次のとおりです。

項目	内 容
電話帳	残り件数・登録件数・シークレット件数
ブックマーク・スケジュール / ToDoリスト・テキストメモ	残り件数・登録件数
受信メール・送信メール・SMS送信・SMS受信・メッセージ	使用率(%)
R/F・画面メモ	
データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロディ、キャ	合計の使用率(%)
ラ電・i アプリ	
miniSDメモリーカード	容量・使用容量・空き容量
FOMAカード	電話帳残り件数/登録件数・SMS使用率(%)

● シークレットデータの件数は、シークレットモード設定にしているときのみ表示されます。(『愛P.161)

待受画面で●3毫1/28を押す。



- ◆ TOPメニューから図(設定) [一般設定] [メモリ確認]の順に選択することもできます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- インジケータ、および目盛は目安です。
- 他の機能のメモリ使用状況を表示するときは、
 ②を押します。
- ●確認を終了するときは、● [確認]または●変を押します。
- 電話帳の登録数はシークレットデータを含んで表示されます。

miniSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ使用状況を確認するとき

- (1) miniSD] を押します。miniSD メモリーカード使用状況が表示されます。もう 一度(1) 「FOMAカード] を押すと、FOMAカードの使用状況が表示されます。
- インジケータ、および目盛は目安です。
- 確認を終了するときは、● [確認]または運搬を押します。



miniSD メモリーカード



FOMAカード

- インジケータ、および目盛は目安です。
- ●確認を終了するときは、● 「確認 」または● で夢を押します。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーしたときは、データやファイルが保存できなくなります。miniSDメモリーカードなどに保存したり、不要なファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存できません。不要なデータを削除してから保存してください。
- 画像やメロディ、i アプリのソフトなどは、保存の途中で不要なデータやファイルを削除して保存することもできます。
- FOMA端末(本体)のメモリが少なくなったときや、なくなったときは、待受画面に[回][回] の]が表示されます。

M	メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示されます。
	メモリの空き容量が100Kバイト未満になったときに表示されます。

赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載したほかのFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを送受信したり、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動したりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。

各種ロック中の動作について

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳の送受信ができません。
- PIMロック中は、ロックされている機能のデータの送受信ができません。たとえば、電話帳のPIMロック中、電話帳を送受信できません。ただし、PIMロックを一時解除することで送信することができます。

赤外線通信を行うと

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

1,110 1 12			
機能	1 件	全 件	備考
電話帳			1件送信ではグループ情報、メモリ番号は送信されません。シークレッ
			ト登録した電話帳はシークレットモードにしないと1件送信できませ
			ん。また、画像データ、シークレットコード、指定着信音、指定メー
			ル着信音、指定着信ランプ、指定メール着信ランプ設定、キャラ電設
			定は送信できません。電話帳全件送信は、所有者情報も送信されます。
スケジュール			シークレット登録したスケジュールはシークレットモードにしないと
			1 件送信できません。また、アラーム時刻以外のアラーム情報および
			連絡先、画像設定の情報は送信されません。また、終了日時が設定さ
			れていないデータは、終了日時に開始日時を設定して送信されます。ス
			ケジュールの録画データのうち、チャンネル情報、録画ON / OFF情報
			については転送されません。
ToDoリスト			シークレット登録したToDoリストはシークレットモードにしないと
			1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録さ
			れたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。
			アラーム時刻以外のアラーム情報(連絡先、アラーム音選択、アラー
			ム音量選択、鳴動時間の設定)は送信できません。
テキストメモ			セキュリティメモは送信できません。
i モードメール、SMS			貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。
			添付不可のデータは送信できません。
ブックマーク			フォルダ情報は送信できません。
データBOXの静止画、動			サイトやインターネットホームページからダウンロードしたり、受信
画/iモーション、メロ			した i モードメールに添付されたデータで、再配布不可のデータは送
ディ		×	信できません。
			FOMA端末にあらかじめ内蔵されているデータは送信できません。
所有者情報	(指	定なし)	受信側では電話帳として保存されます。

■ FOMA端末で受信できるデータ

機能	1 件	全 件	格納場所	格納順
電話帳				1件送信時メモリ番号は[010]以降で一番若い空き番号が自動的に付加されます。電話帳全件受信は、自局番号以外の所有者情報は上書きされます。名前が未登録のデータが送信されたときは[No Name]と表示されます。

機能	1 件	全 件	格納場所	格納順
スケジュール			スケジュール	開始日時順に登録されます。
ToDoリスト			ToDoリスト	期限順に登録されます。
テキストメモ			テキストメモ	最終修正日時順に登録されます。
i モードメール、SMS			i モードメール、SMS	受信日時 / 送信日時 / 保存日時順に登録されます。
ブックマーク			ブックマーク	一番上に登録されます。
データBOXの静止画、				先頭から順に登録されます。
動画/iモーション、		×	クチャ、iモーショ	
メロディ			ン、メロディ	
所有者情報	(指	定なし)	所有者情報	電話帳として保存されます。

お知らせ

- miniSDメモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータがすべて削除されます。ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマークを送受信した場合、相手の機種によってはフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

電話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号 [010] 以降で一番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010] 以降に空きがないときは、[000] 以降の空き番号に付加されます。
- グループ番号はすべて[0]になります。
- シークレットコードは送信されません。

電話帳の全件受信について

● 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ名、グループ番号も登録されます。

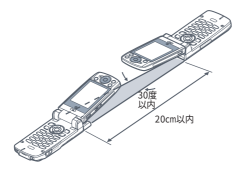
メールの1件送受信について

● i モーション取得前の i モーションメール、 i アプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付け情報は、 削除され、送受信されません。

絵文字の送受信について

◆ 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信できます。ただし、iモード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

■ 赤外線通信機能をお使いになるときのご注意



- 机などの安定した台の上に受信側、送信側の FOMA 端末を置き、20cm 以内に近づけます。このとき、上の図のように両方の赤外線ポートが向き合うようにします。
- データを受信すると受信側に、[保存しますか?]と表示されます。[はい][いいえ]を選択するまで、お互いの赤外線ポートが向き合ったままになるように、動かさないでください。
- データの送受信が終わるまで、お互いの赤外線通信ポートが向き合ったままにして動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できない場合があります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布でふき取ってください。

お知らせ

- 赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。 「認証に失敗しました 続けますか? 1
 - [認証に失敗しました 続けまりかく]
 - [接続相手が見つかりません 続けますか?]
 - このようなときは、[はい]を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。
- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけてもう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- タイトルが全角10文字(半角19文字)以上の静止画を赤外線送信しても、受信側の機器によっては、全角9文字(半角18文字)までしか受信できません。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

● 送受信できるデータについて詳しくは、P.423を参照してください。

データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から操作します。

例:電話帳の場合

電話帳リスト画面(『倉 P.111)や内容表示画面(『倉 P.111)でデータを選んで⑥を押し、[赤外線送信]を選んで⑥を押す。



- サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- **う** 受信側の**FOMA**端末を1件受信待ち状態にし、 23を押す。[送信]
 - 送信が開始されます。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面から操作します。

/

待受画面で●8歳3歳1歳を押す。



- TOPメニューから 図 (ツール) [赤外線受信] [受信]の順に選択することもできます。
- ●[赤外線ポートを向かい合わせてください]と表示され、受信待ち状態になります。 30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。
- 受信が完了すると、確認画面が表示されます。

↑ [はい]を選んで●を押す。



電話帳を受信 した場合

同じ内容のブックマークが存在するとき

- ●[同一ブックマークが存在します 保存しますか?]と表示されます。
- 現在のデータに上書きするときは、[はい]を選んで
 ●を押します。

受信したデータを保存しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを全件送受信できます。

● 送受信できるデータについて詳しくは、P.423を参照してください。

データを全件送信する < 赤外線全件送信 >

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

1 電話帳リスト画面(໕**ℱP.111**)でౕ ��を押し、[赤外線送信]を選んで **●** を押す。

- サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 赤外線送信画面が表示されます。
- 2 ②を押す。[全件送信]
 - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 受信側のFOMA端末を全件受信待ち状態にし、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - ◆ 入力した端末暗証番号は、「※」で表示されます。
 - 認証パスワード入力画面が表示されます。
- ✓ 認証パスワード(4桁の数字)を入力する。
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。
 - 送信が完了すると、「通信終了しました」と表示され、元の画面に戻ります。

お知らせ

- ブックマークを全件送信すると、受信側のブックマーク一覧画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー表示またはスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信する < 赤外線全件受信 >

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面から操作します。

- 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が必要です。
- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますのでご注意ください。
- - TOPメニューから図(ツール) [赤外線受信] [全件受信]の順に選択することもできます。
 - 動味・ 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- づ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。

送信側のFOMA端末を全件送信状態にする。

- 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいてください。
- 認証パスワード入力画面が表示されます。

△ 送信側と同じ認証パスワード(4桁の数字)を入力する。

- 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に受信します。
- 認証パスワード入力後に全件受信を中止するときは、● [中止]を押します。
- < [はい]を選んで●を押す。

上書き保存しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

お知らせ

● ブックマークを全件受信すると、利用された古い順に表示されます。

i アプリと連携して赤外線通信を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能(『全 P.423)を利用できます。また、赤外線通信からiアプリを起動することもできます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- i アプリのPIMロック中はi アプリを起動できません。

i アプリから赤外線通信を起動する

1 ソフト実行中に赤外線通信を起動する。

- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
- 赤外線通信確認画面が表示されます。

🤵 [はい]を選んで◉を押す。

● 赤外線通信を開始します。

操作を中止するとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

赤外線通信を中止するとき

●[通信中]というメッセージが表示されているときに、[中止]を選んで●を押します。

赤外線通信からiアプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、ソフトを起動できます。

- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、赤外線通信からi アプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

│ 待受画面で● 8 🖟 3 🏝 1 🔏 を押す。

● 受信待ち状態になります。詳しくは、P.425「データを1件受信する<赤外線受信>」の操作1を参照してください。

→ 送信側からiアプリ起動の信号を受信すると、ソフトが起動する。

お知らせ

● i アプリ起動設定に該当するソフトがない場合は、[指定されたソフトがありません]と表示されます。

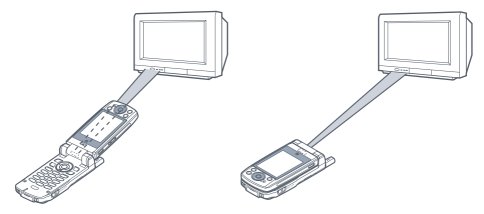
赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポートを利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能に対応した i アプリのソフトが必要です。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」は、赤外線リモコン機能に対応しています。)
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどのリモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行います。



- 実際の操作方法はi アプリのソフトによって異なります。「Gガイド番組表リモコン」については、P.339または別冊『FOMA SH901iC i アプリのご紹介』を参照してください。
- 操作できる距離は、およそ4mです。(相手側の機器や周囲の明るさなどによって、変わります。)
- ◆ 赤外線リモコンの送信中は、「 | □] が点滅します。

お知らせ

- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。

ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもので、[音声のみ](=映像なし)の動画データとして保存されます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で管 P.403)

- 録音データは、データBOXの i モーションの [カメラ撮影] フォルダに i モーションと合わせて最大200件保存できます。(録音時間により保存件数は変わります。)
 - 録音データは、miniSDメモリーカードの[ミュージック・ボイス]フォルダに、音声のみの動画データとして 最大100件保存できます。(録音時間により保存件数は変わります。)
- ● 録音時間の目安は、FOMA端末(本体)に保存する場合、1件あたり最大約5分です。32M バイトの miniSDメモリーカードに保存する場合は、最大約5時間です。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤ(『2 P.379)で再生できます。
- 録音したデータは、再配布可能なファイルとして保存されます。
- 録音距離は、1.5m以内をおすすめします。
- お買い上げ時の保存先はFOMA端末(本体)のデータBOXのiモーションの[カメラ撮影]フォルダに設定されています。
- レコーダー設定保持を [ON] に設定すると、設定を記憶しておくことができます。

録音する

- TOPメニューから図(ツール) 「ボイスレコーダー」の順に選択することもできます。
- ボイスレコーダーが起動します。

う シャッターまたは ●を押す。

- 録音が開始されます。
- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが自動的に点滅します。録音を終了すると自動的に消灯します。(録音中に消灯させることはできません。)
- ② 録音を止めるときは、シャッターまたは●を押す。
 - 保存画面が表示されます。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき(録音中にファイルサイズ制限に達したときや、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に録音が停止します。

4

(1.3)を押す。[保存]

● 録音した音声は、データBOXの [カメラ撮影] フォルダに保存されます。

録音した音声を再生するとき

②②を押します。再生を一時停止するときは
 ③○□○を押すと、元の画面に戻ります。

録音した音声を添付したiモードメールを作成するとき

● (記) [メール] を押します。 i モードメールの作成について詳しくはP.271を参照してください。

保存しないとき

● ③ を押し、[はい]を選んで(●)を押します。

保存先フォルダ指定が設定されているとき

● 設定されているフォルダに保存されます。(©3 P.204)

FOMA端末(本体)に保存する場合に、メモリの空き容量がないとき

● 不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(© P.419)

お知らせ

● 録音中に FOMA端末を閉じると、録音が自動的に停止し、保存の確認画面が表示されます。保存の方法については、操作4を参照してください。

お知らせ

- 録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話 終了後、保存確認画面が表示されます。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤで再生できます。 i モーション画面で「カメラ撮影」(FOMA端末(本体)保存の場合)または「ミュージック・ボイス」(miniSDメモリーカード保存の場合)を選択します。(愛音P.383)
- ファイルサイズ制限が「制限なし」のときは、iモードメールに添付できません。

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しくは、動画撮影を参照してください。

データBOX表示		指定されている保存先フォルダのファイルを表示します。
+		
セルフタイマー		[ON] に設定すると、録音するまでの時間を [2 秒][5 秒][10秒] か
		ら選択できます。(<i>吃</i> 了P.195)
ファイルサイズ制限		miniSDメモリーカードに保存するときは、[メール用 (短)] [メール用
		(長)][制限なし]のいずれかに設定できます。FOMA端末(本体)に保
		存するときは、「メール用(短)][メール用(長)]のどちらかに設定で
		きます。(C倉 P.195)
レコーダー設定	ノイズキャンセラ	音声のノイズを少なくするときに設定します。(お買い上げ時:[ON])
		(喧P.200)
	本体保存先指定	FOMA端末(本体)に保存するときの、保存先フォルダを指定します。
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	(電P.204)
	レコーダ設定保持	「ON)に設定すると、ボイスレコーダーの設定を記憶しておくことがで
	P - P HAZZE PIGG	きます。(お買い上げ時:[ON])(でア206)
	点灯時間設定	バックライトの点灯時間を設定できます。(🕰 P.199)
本体 miniSD切替		保存先を切り替えることができます。(🕰 P.203)

関連操作

データBOXを表示する<データBOX表示>

1 待受画面で(●)8歳 1歳 ▶ 1 2 歳

セルフタイマーを設定する<セルフタイマー>

- 1 待受画面で●8歳21歳 ▶ 1 4歳
- 2 1./3
 - 時間を変更するとき: 3 ▶ 時間 ▶ ●
 - 解除するとき: ②

ファイルサイズ制限を設定する<ファイルサイズ制限>

1 待受画面で● 8 2 1 2 ▶ 1 ファイルサイズ ▶ ●

ノイズキャンセラを設定をする<ノイズキャンセラ>

- 1 待受画面で 8 歳 1 歳 ▶ 1 回 9 歳 1 歳
- 2 1./3
 - 設定しないとき: ②

本体保存先を設定する〈本体保存先指定〉

1 待受画面で(●)*B‰* 1.3 ▶ 📵 *B‰* 2.3 ▶ フォルダ ▶ (●)

レコーダー設定保持を設定する < レコーダー設定保持 >

- 1 待受画面で●8歳1歳 ▶ 1 9歳3歳
- 2 (1./3)
 - 設定しないとき:②

点灯時間を設定する〈点灯時間設定〉

- 1 待受画面で●8歳1歳 ▶ 1 9歳5歳
- **2** ② [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 23 [照明設定に従う]

保存先を切り替える < 本体 miniSD切替 >

1 待受画面で●8歳1歳 ▶ (a) # 3

電子辞書&ブック

電子辞書やブックを表示する

電子書籍用のフォーマットであるXMDF形式やTEXT形式で作成されたブック / 辞書を、FOMA端末で表示できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で全ア.403)

- 表示できるブック / 辞書の種類 (拡張子): XMDF形式 (.zbf)、TEXT形式 (.zbk.txt.text)
- 閲覧するファイルはあらかじめminiSDメモリーカードの¥BOOKフォルダに置いてください。(C)ア.407)
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)に「英和辞書(内蔵)」「サポートブック(内蔵)」が内蔵されています。
- 操作の前にFOMA端末のminiSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを装着しておいてください。英和 辞書(内蔵)サポートブック(内蔵)をご利用になる場合は、miniSDメモリーカードを装着する必要はありません。
- ブック / 辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用になれない場合があります。

1

待受画面で●99毫1. 急を押す。

- TOPメニューから 図 (ケータイビューア) [電子辞書&ブック]の順に選択することもできます。
- TOPメニューから 図 (ツール) [miniSD管理] [miniSDデータ参照] [電子辞書&ブック]の順に 選択することもできます。
- 電子辞書&ブック一覧画面が表示されます。
- 前回の閲覧時に●野または◎空を1秒以上押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。

2

ブック/辞書を選んで●を押す。



内容表示画面 (横書き画面)

横書き画面で行を移動するとき

● ②を押します。

横書き画面で次のページを表示するとき

横書き画面で前のページを表示するとき

 ⑥ または ⑦ を押します。ビューアポジションのときは、◎ (左ガイダンス)を 1秒以上押します。

| 先頭のページを表示するとき

● (i) [先頭へ]または(a) (4.3)を押します。

電子辞書&ブック一覧に戻るとき

● ③□□または● ★□□を押します。

現在のページが全体のおよそ何%の位置にあるかを示しています。



内容表示画面 (縦書き画面)

縦書き画面で行を移動するとき

● (・)を押します。

縦書き画面で次のページを表示するとき

 ⑥または○を押します。ビューアポジションのときは、○(左ガイダンス)を1 秒以上押します。

縦書き画面で前のページを表示するとき

● 活または でを押します。ビューアポジションのときは、 (右ガイダンス)を1
 秒以上押します。

先頭のページを表示するとき

● (重) [先頭へ]または(a) (重)を押します。

電子辞書&ブック一覧に戻るとき

● @cmまたは ® を押します。

お知らせ

- 綿矢りさ著「蹴りたい背中」©ザウルスセレクト文庫 / 河出書房新社提供
- 画面は表示例です。

■ 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりできます。

● 履歴がないときは、[戻る][進む] は表示されません。



表示したページを順に戻るとき

- ② [戻る] を押します。 ビューアポジションのときは、 ② (左ガイダンス) を押します。 表示したページを順に進むとき
- 値を押し、もう一度 値 [進む]を押します。ビューアポジションのときは、 ② (右ガイダンス)を押し、もう一度 ② (右ガイダンス)を押します。

お知らせ

- ② または ② を 1 秒以上押して電子辞書 & ブックを終了したときは、次回電子辞書 & ブックを起動すると、自動的に終了時のページが表示されます。ただし、装着し直したminiSDメモリーカードに、終了時に閲覧していたファイルが入っていないときや、文字読み取りから起動したときは表示されません。また、待受画面からサポートブックを起動したときも表示されません。(その場合、次回電子辞書 & ブックを起動したときは、サポートブックを起動する前に表示した終了時のページが表示されます。ブックを開いていなかった場合は、電子辞書 & ブックー覧画面が表示されます。)
- ブック/辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して⑥を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び
 た押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで
 「戻る」を押すと、元のページに戻ります。
- ファイル一覧に表示できるのは最大400件までです。
- ●「家庭の医学」© 2004 Jiji Press Publication Services, Inc.
- 画面は表示例です。

アシスタントビューを使う

● メール作成中などに (100m) またはシャッターを押すと、電子辞書 & ブックを利用できます。 ビューアポジション のときは、シャッターを押します。(100m) P.449)

フォルダを切り替える < 表示フォルダ切替 >

お知らせ

表示フォルダ切替について

- ●携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式のブックを利用していた場合、そのブックの入ったフォルダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できない場合もあります。

■ 内容表示画面の操作方法

ブック / 辞書の内容表示画面では次の機能を利用できます。

1 +12+1++1		まニカのページにしもひを切立します。4つのブルケノ敬書に見去る個					
しおりをはさむ		表示中のページにしおりを設定します。1つのブック/辞書に最大2個					
		(最大10冊) のしおりを設定できます。					
しおりへ移動		以前に設定したしおりのページを表示します。					
目次		目次に対応した書籍データの場合は、目次からページを表示できます。					
先頭へ		先頭のページを表示します。					
最後へ		最後のページを表示します。					
%指定移動		文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。					
コピー		ブック / 辞書内の文字列をコピーします。他の画面などに貼り付けできま					
		す。一度にコピーできる文字数は最大全角20文字(半角20文字)です。					
表示設定	文字サイズ設定	ブック / 辞書の文字サイズを [大きい文字][標準][小さい文字] に設定					
		できます。(お買い上げ時:標準)					
	縦横設定	画面の縦横表示を設定できます。(お買い上げ時:縦書き)					
	ルビ表示	ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを設定できます。(お買い上げ時:OFF					
リストへ		電子辞書&ブック一覧画面を表示します。					







横書き画面



ルビ表示 [ON]

関連操作

しおりをはさむ < しおりをはさむ >

- 1 内容表示画面(『P.431)で 123
- 2 💯 [しおり1]
 - しおり2を設定するとき: ②

しおりへ移動する < しおりへ移動 >

1 内容表示画面(CTP.431)で □ C ■ しおり ▶ ●

目次からページを表示する < 目次 >

1 内容表示画面(『②P.431)で ◎ ③ ● ▼ 項目 ▶ ●

最後のページを表示する < 最後へ >

%指定でページを移動する<%指定移動>

1 内容表示画面(© P.431)で @ @ ▶ 移動先(2桁:00~99%)を入力 ▶ ●

文字をコピーする〈コピー〉

1 内容表示画面(『音P.431)で (a) → 最初の文字 ▶ ● [開始] ▶ 最後の文字 ▶ ● [コピー]

文字サイズを設定する < 文字サイズ >

1 内容表示画面 (© P.431) で 1 回回 1 文字サイズ ▶ (●)

縦書き/横書きを切り替える<縦横設定>

- 1 内容表示画面(CTP.431)で P.431)で P.431) で P
- 2 (1./-8)
 - 縦書きに設定するとき: ②

ルビ(ふりがな)を表示するかどうかを設定する<ルビ表示>

- 2 1./3
 - ルビ表示しないとき:(2個)

電子辞書&ブック一覧画面を表示するとき<リストへ>

1 内容表示画面(CTP.431)で P.431)で P.431) で P

お知らせ

しおりについて

- 11冊目のしおりを設定すると、自動的に古いしおりから消去されます。
- 電子辞書&ブックを終了すると、最後に表示していたページに[自動しおり1]が設定されます。次に同じブック/辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示していたページが[自動しおり1]に設定され、前回の[自動しおり1]は[自動しおり2]に設定されます。(自動しおりも、1つのブック/辞書に最大10冊まで設定され、古いものから自動的に消去されます。)
- 電池パックを取り外したときは、「自動しおり」は設定されません。
- 待受画面で (ᢦ━) を押してサポートブック (内蔵) を起動したときは、[自動しおり] を参照せずに常に先頭 ページから表示されます。

コピーについて

- 電源を切ると読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコピーできません。

表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されているブック / 辞書もあります。
- 英和辞書(内蔵)、サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに対応していません。

ルビ表示について

● ルビが設定されていないブック/辞書では表示されません。英和辞書(内蔵)でも表示されません。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

↑ 着受画面で view を押す。

- TOPメニューから 🖭 (ケータイピューア) [電子辞書&ブック] [サポートブック(内蔵)]の順に 選択することもできます。
- 音声電話の通話中やメール作成中などに できまたはシャッターを押して、サポートブック (内蔵)を呼び 出して利用することもできます。(『全 P.37)

■ 辞書で調べる

辞書もブックと同様の操作が可能です。辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を辞書で調べることもできます。(📭 P.437)
- FOMA端末にはあらかじめ約2万語の英和辞書が内蔵されています。

● 英和辞書 (内蔵) 検索語 ◆構成と使い方

待受画面で

●

図

「

<

● 図 を押します。(図 P.211)



↑ 入力欄を選んで●を押し、用語を入力して●を押す。



- 半角255文字まで入力できます。
- 検索結果が表示されます。
- 該当する文字列がない場合、[検索文字列は見つかりませんでした]と表示されます。

? 用語を選んで●を押す。

● 内容が表示されます。

ブック/辞書内の情報を利用する

ブック/辞書内から他のページへ移動したり、Phone To、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます(対応ページのみ)。

Phone To、Mail To、Web To機能を利用する

ブック / 辞書内で反転表示された文字情報 (電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます。(『全音 P.245)

電話番号やメールアドレス・URLなどを選んで●を押す。

◆ 確認画面が表示されます。

画像に設定されているとき

● 画像を選んで●を押します。

画像に「マイピクチャ登録」が設定されているとき

● ① 1.3 [リンクへ移動]を押します。

🤰 [はい]を選んで●を押す。

Phone To機能が設定されているとき

- テレビ電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、 (章) [テレビ電話]を押します。
- 音声電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、● [音声電話]を押します。

Mail To機能が設定されているとき

● メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。

Web To機能が設定されているとき

● 接続が開始され、サイトやホームページが表示されます。

お知らせ

● 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示できない場合もあります。

■ リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示することができます。

【 「Phone To、Mail To、Web To機能を利用する」の操作1の内容表示画面で、リンク情報が設定されている文字列や画像を選んで●を押す。

リンク先のページが表示されます。

■ 動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているときは、動画を再生することができます。

【 「Phone To、Mail To、Web To機能を利用する」の操作 1 の内容表示画面で、画像を選んで៌●を押す。

動画の再生が始まらないとき

● ① ② 「動画の実行] を押します。

関連操作

文字列や画像をマスクする〈マスク〉

- **1** 「Phone To、Mail To、Web To機能を利用する」の操作1の内容表示画面で文字列/画像 ▶
 - マスクされた文字列 / 画像を表示するとき:文字列 / 画像 ▶ ●
 - 画像に[マイピクチャ登録]が設定されているとき:画像 ▶ ① 2.3 [マスクの切替]

ブック / 辞書内の画像を保存する

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の [カメラ撮影] フォルダに保存されます。(©管 P.182)
- 画像の保存件数は、最大700件です。メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。miniSDメモリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。
- 【 「Phone To、Mail To、Web To機能を利用する」の操作 1 の内容表示画面で静止画を選んで៌●を押す。
 - メニュー画面が表示されます。
- フ [マイピクチャ登録]を選んで●を押す。
 - ▼イピクチャに保存されます。

カメラで文字を読み取って検索する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、検索できます。

● 詳しくは、P.211「文字を読み取る」を参照してください。

例:英和辞書(内蔵)の場合

7 P.435の「■辞書で調べる」の操作1の内容表示画面で⑩母☆を押す。



● カメラが起動し、文字読み取り画面が表示されます。

- 読み取る文字をディスプレイの中央に表示する。(© P.211)
 - 候補選択が表示されます。
- **3** ●を押す。

 検索語を修正できます。

検索語 6/255 Active

- 検索語で始まる単語が表示されます。

ブック/辞書を管理する

ブック/辞書は削除したり、ファイル名を編集したり、詳細情報を表示することができます。

■ ブック / 辞書の削除について

ブック/辞書は、次の方法で削除できます。

● 英和辞書(内蔵) サポートブック(内蔵)は削除できません。

1件削除	ファイルを1件ずつ削除します。
フォルダ内全件削除	該当フォルダに表示されているすべてのファイルを削除します。
選択削除	複数のファイルを選んでまとめて削除します。最大50件まで選択できます。

詳細情報について

表示される詳細情報は次のとおりです。

- XMDF形式(zbf)は、電子辞書&ブック一覧画面ではタイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイルサイズが、 内容表示画面ではシリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、要約、配布日時、ファイルサ イズ、配布時の刻印情報が表示されます。(これらの項目でもブック/辞書に記録されていない情報は表示されま せん。)
- TEXT形式(zbk、txt、text)は、電子辞書&ブック一覧画面ではファイル名/ファイルサイズ以外の情報は常に空白表示されます。内容表示画面では情報表示できません。

ブック/辞書を削除する<削除>

- 1 待受画面で 9 № 1 № ブック / 辞書 ▶ 📵 2 🔊
- 2 1./-8
 - フォルダ内のすべてのブック / 辞書を削除するとき:②● 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力 ▶
 - 複数のブック / 辞書を選んでまとめて削除するとき: ② ≥ ブック / 辞書 ≥ ④ (くり返し) ② [完了]
- 3 [はい] **(**)
 - 削除しないとき:[いいえ] ▶ ④

ファイル名を編集する<ファイル名編集>

1 待受画面で ● 😉 🗗 🏖 🕽 ブック / 辞書 🕨 📵 💯 🖟 ファイル名入力 🕨 🔘

詳細情報を表示する〈情報表示〉

- 1 待受画面で●9歳 1歳 ブック/辞書 ▶ ▶ @ 0%
 - 電子辞書&ブック一覧画面から表示するとき:
 - 確認を終わるとき: [確認]

お知らせ

ファイル名編集について

- 英和辞書(内蔵) サポートブック(内蔵)のファイル名は変更できません。
- ファイル名は、全角109文字(半角218文字)まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。

詳細情報について

- 英和辞書(内蔵) サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子を除いて全角109文字(半角218文字)まで表示されます。

ドキュメントビューア

Word、Excel、PDFファイルなどを表示する

miniSDメモリーカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示したり、AV出力することができます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で全ア.403)

- 表示できるファイルの種類(拡張子)
 - Microsoft Word (.doc) Microsoft Excel (.xls) Microsoft PowerPoint (.ppt) PDF (.pdf) Plain Text (.txt) JPEG (.jpg, .jpeg) GIF (.gif) PNG (.png) BMP (.bmp)
- 閲覧するファイルはあらかじめ miniSDメモリーカードの ¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてください。(『全『P.407)
- 操作の前にFOMA端末のminiSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを装着しておいてください。 パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の末尾に、「.doc」や「.xls」など拡張子と呼ばれる 英数字を付けています。(パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。)詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。
- ドキュメントビューアの内容表示画面では次の機能を利用できます。

	I—					
画面縮小	画面を縮小表示します。					
縦 横表示切替	画面表示の縦/横を切り替えできます。					
画面拡大	画面を拡大表示します。					
ルーペ	文字を判別するときなどに、カーソルを合わせた部分を画面下部に拡大して表示できます。カーソルの移動に合わせて画面下部の表示も変わります。ルーペ表示部分を拡大 / 縮小することもできます。					
指定位置拡大	カーソル位置を中心に、縦横4倍に拡大して表示できます。					
ページ指定移動	複数のページがある場合は、文書中のページを指定して表示できます。					
画面内移動	表示中のページ(文書)の左上、右上、左下、右下や中央を、倍率を変えずに表示できます。					

自動スクロール	画面を右方向へ自動スクロールします。右端まで表示したら一段下に下がり、左端から右方向へ のスクロールをくり返し、画面右下まで表示します。スクロールの速度を変えることもできます。
画面切出	表示されている文書のイメージを [待受 : 240 × 320] のサイズで切り出して、静止画 (JPEG) としてminiSDメモリーカードに保存できます。
メール	文書のイメージを添付したiモードメールを作成できます。
全画面表示	ディスプレイに表示されているマークやガイド表示を消し、文書をディスプレイいっぱいに表示できます。
AV出力切替	FOMA端末と専用のケーブルを使って、文書をテレビ画面に表示できます。AV出力について詳しくは、P.497を参照してください。
ライトアップ	最大の明るさで表示します。
ボタン操作一覧	ボタン操作一覧を表示します。



縦表示画面



横表示画面



CS推進運動. doc が求める経営のありかたであると言 重要課題として取り上げました。 今回のCS運動の契機になりました ェクトのアンケート結果です。この ト様からの声、意見、要望がありま ご意見もあります。しかし、これはa 撃に受け止めて業務に反映をしていた 後ほど先生よりCSに対するお話が うに、CSの条件は①QCD(性能、コ unication quality)、③行動の& メニル 標準 サル

指定位置拡大画面



ページ指定移動画面



ルーペ拡大画面



画面内移動画面 (左上を選んだ場合)

待受画面で●9歳2歳を押す。

- TOPメニューから

 図(ケータイビューア) 「ドキュメントビューア」の順に選択することもできます。
- TOP メニューから 図(ツール) 「miniSD管理 】 「miniSDデータ参照 】 「ドキュメントビューア] の 順に選択することもできます。
- ドキュメントビューアのフォルダー覧画面が表示されます。

フォルダを選んで(●)を押す。



● ファイル一覧画面が表示されます。

次のページを表示するとき

● ● を押します。ビューアポジションのときは、〇(右ガイダンス)を1秒以上押 します。

前のページを表示するとき

● ⑤ を押します。ビューアポジションのときは、○ (左ガイダンス)を1秒以上押 します。

静止画を画像一覧表示するとき < 表示切替 >

- ドキュメントフォルダ以外の静止画を画像一覧表示できます。
- ● ④を押し、 ① 「9分割表示] または② 「16分割表示] を押します。リス ト表示にするときは③シ「リスト表示] を押します。

ファイルを選んで●を押す。



内容表示画面

上下左右にスクロールするとき

むを押します。

ディスプレイ中央にページ全体を表示するとき

● (●) 「標準] を押します。

次のページを表示するとき

● を押します。ビューアポジションのときは、○ (右ガイダンス)を1秒以上押します。

前のページを表示するとき

● ⑤ を押します。ビューアポジションのときは、
 ○ (左ガイダンス)を1秒以上押します。

お知らせ

● マルチメディアのPIMロック中(『全アP.158)にドキュメントフォルダ以外のファイルを表示するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

ドキュメントビューア利用時のご注意

- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示した内容と一部異なる場合があります。
 - ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります。また、すべてを表示できない 場合もあります。
 - ドキュメントビューアが対応しているフォントの種類はパソコンなどと異なっておりますので、フォントの種類によって正しく表示されない場合があります。
 - ファイル名が拡張子を含めて半角64文字以上のファイルは表示されません。
 - Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示される場合があります。また、元号は表示できません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ255ファイルまでです。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細については、http://k-tai.sharp.co.jp/products/sh901icshtmlをご覧ください。

関連操作

画面拡大/画面縮小する<画面拡大/画面縮小>

- 1 内容表示画面で 同る またはる 節
 - すらに拡大するとき: ๑ಡಾまたはಡಾ
 - ・縮小して表示するとき: ๑ 1.3または 1.3
 - すらに縮小するとき: □ 1/3または 1/3
 - 全体を表示するとき: [標準]

縦表示/横表示を切り替える<縦 横表示切替>

- 1 内容表示画面で @ 2 必または 2 必
 - 元の表示に戻すとき: <a>□②または②

ルーペで拡大して表示する<ルーペ>

- **1** 内容表示画面で <a>● (4) または (4) <a>● (Q 1 カーソルを移動)
 - ルーペ表示部分を拡大 / 縮小するとき: ●②シまたは②シ[画面拡大] / ②多または②シ[画面縮小]
 - ルーペを終了するとき: [終了]

指定した部分を縦横4倍に拡大して表示する<指定位置拡大>

- 1 内容表示画面で 6 5 または 5 ★ [+] カーソルを移動 ▶ ●
- ページの端や中央を表示する〈画面内移動〉
- 1 内容表示画面で 6 5 または6 ▶ 移動方向を選択 ▶ 6

指定したページを表示する<ページ指定移動>

1 内容表示画面で <a>□ <a>□

自動スクロールする < 自動スクロール >

- 1 内容表示画面 (© P.440) で ® B あまたは B あ
 - 縦表示画面で上下に移動するとき: ②

 - 縦表示画面でスクロールの速度を調整するとき: (・) (速くする) / (・) (遅くする)
 - 横表示画面でスクロールの速度を調整するとき: (*) (速くする) / ((遅くする)
 - 自動スクロールを終了するとき: [終了]または

表示イメージを静止画として保存する〈画面切出〉

- 1 内容表示画面(©P.440)で @ 9 または 9
- 2 [はい1▶ (•)
 - 画面切出しないとき: 「いいえ]

表示イメージを添付したiモードメールを作成する

1 内容表示画面(CTP.440)で(1/2 「メール] ▶ メール作成

文書をディスプレイいっぱいに表示する〈全画面表示〉

- - ◆ 全画面表示を終了するとき: ②♥または

全画面表示での操作

- 上下左右に移動するとき: ②
- 拡大 / 縮小するとき: 3 / 1 / 3
- 縦表示 / 横表示を切り替えるとき: ② 必
- 前のページを表示するとき: 圖 (ビューアポジションのときは◎ (左ガイダンス))
- ◆次のページを表示するとき: △(ビューアポジションのときは〇(右ガイダンス))
- 全体を表示するとき: (●)

文書をテレビ画面に表示する < AV出力切替 >

● AV出力切替について詳しくは、P.497を参照してください。

ライトアップする < ライトアップ >

1 内容表示画面(『 P.440) で | ● | ■ライトアップ | ▶ ● または # ジ (1秒以上)

お知らせ

自動スクロールについて

● 文書全体が表示されている場合や文書の右下部分が表示されているなど、スクロールする範囲がない場合は、自動スクロールはできません。

画面切出について

- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、画面切出できません。
- AV出力中は、画面切出できません。
- アシスタントビューから起動した場合、画面切出できません。

メール作成について

- アシスタントビューから起動した場合、メール作成できません。
- miniSDメモリーカードの空き容量がないときは、メール作成できません。
- AV出力中は、メール作成できません。
- メールから起動した場合、メール作成できません。
- 詳しくは、P.271を参照してください。

AV出力について

- アシスタントビューから起動した場合、AV出力切替できません。
- メールから起動した場合、AV出力できません。
- 詳しくは、P.497を参照してください。

ボタン操作一覧を表示する〈ボタン操作一覧〉

内容表示画面でのワンタッチ操作を一覧画面で表示できます。

内容表示画面(© P.440)で ●を押し、[■ボタン操作一覧]を選んで
 ●押す。

ボタン	操作	ページ
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	上下左右スクロール 1	P.440
<u>r</u> 2	前ページ表示	P.440
₾ 3	次ページ表示	P.440
● [標準]	ページ全体表示	P.440
⑥ [メール]	表示イメージをJPEGファイルにして添付したiモードメールを作成	P.441
1./5	画面縮小 4	P.440
2 %	縦 横表示切替	P.440
3 &	画面拡大 5	P.440
4 \$	ルーペ	P.440
5 🐔	指定位置拡大	P.440
6 illo	画面内移動	P.440
Z	ページ指定移動	P.440
8 * TUV	自動スクロール	P.441
9 602	画面切出	P.441
() to the contract of the cont	全画面表示	P.441
# <u>%</u>	AV出力切替	P.441
# (1秒以上)	ライトアップ	P.441

- 1 ボタンを押し続けると連続してスクロールします。
- 2 ビューアポジションのときは、○(左ガイダンス)を1秒以上押します。
- 3 ビューアポジションのときは、○(右ガイダンス)を1秒以上押します。
- 4 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続けると、だんだん小さくなります。
- 5 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続けると、だんだん大きくなります。

ドキュメントを管理する

ドキュメントビューアから miniSDメモリーカード内の文書ファイルや画像の削除、詳細情報表示、ファイルの並べ替えを行うことができます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『管 P.403)

■ 削除について

ドキュメントフォルダ内のファイルは、次の方法で削除できます。

●[ドキュメント]フォルダ以外のデータはこの操作では削除できません。マイピクチャから操作してください。

1件削除	ファイルを 1 件ずつ削除します。
フォルダ内全件削除	フォルダ内のすべてのファイルを削除します。
選択削除	複数のファイルを選んでまとめて削除します。最大50件まで選択できます。

並べ替え(ソート)について

選択できるソート順は次のとおりです。

- お買い上げ時は、[ソート解除]に設定されています。
- ドキュメントビューアを終了しても、表示順番は変更されたままです。

日付順(新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、半角数字 半角英大文字 半角英小文字 全角数字 全角英大文字 全 角英小文字 平仮名 全角片仮名 漢字 半角片仮名 絵文字 1 絵文字 2 の順 各文字種類内では、文字コード順
サイズ順(大小)	サイズの大きい順
サイズ順(小大)	サイズの小さい順

関連操作

ファイルを削除する < 削除 >

- 1 「Word、Excel、PDFファイルなどを表示する」の操作2の画面で、ファイル ▶ ⑩ ①3
- 2 1./3
 - フォルダ内のすべてのファイルを削除するとき:②②● 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力●
 - 複数のファイルを選んでまとめて削除するとき: ③ ▶ ファイル ▶ ⑥ (くり返し) ▶ ⑥ [完了]
- 3 [はい] ▶
 - 削除しないとき:[いいえ] ●

詳細情報を表示する < 情報表示 >

- - 確認を終わるとき: [確認]

ファイルを並べ替える<ソート>

- **1**「Word、Excel、PDFファイルなどを表示する」の操作 2 の画面で <a>●②● ▶ ソート方法 <a>▶ <a>●
 - 解除するとき: <a>6

お知らせ

情報表示について

● 表示される情報は保存日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル名です。

添付ファイル確認

miniSDメモリーカードに保存されたメールの添付ファイルを表示する

miniSDメモリーカードに保存されたメール(『全P.416)の添付ファイルを、ドキュメントビューアで表示できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全でP.403)

- 表示できるファイルの種類
 - Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint、PDF、Plain Text、PNG、BMP
- JPEG、GIFファイルはイメージビューアで表示されます。

待受画面で●8歳/★2012323を押し、メールの種類を選んで●を押す。

- TOPメニューから 図(ツール) [miniSD管理] [miniSDデータ参照] [メール]の順に選択することもできます。
- 待受画面で圖を押し、受信BOX/送信BOX/未送信BOXを選んでImperである押しても操作できます。

2 メールを選んで●を押す。

● メール表示画面が表示されます。

送信メールのとき

未送信メールのとき

● 105毫を押します。

お知らせ

● 500Kバイト以上の添付ファイルは表示できません。

その他の便利な機能

		<設定状況確認>446
マルチアクセスについっ	τ	< マルチアクセス > 447
• アシスタントビューに	ついて	< アシスタントビュー > 449
● 自動的に電源をONにす	`3	<自動電源ON>450
●自動的に電源をOFFにす	する	<自動電源OFF>451
		< タイマー > 452
●指定した時刻にアラー	ムで知らせる	< アラーム > 453
■ ToDoリストを登録する		< ToDoリスト > 457
スケジュールを登録する	გ	< スケジュール登録 > 461
● ビデオ録画する		< ビデオ録画 > 476
よく使う機能を手早く	実行する	くショートカットメニュー>482
● 自分の名前や画像を登録	録する	< 所有者情報登録 > 486
● 通話中の相手の声や待	受中の自分の声を録音する	<通話中音声メモ / 待受中音声メモ > 487
●電卓として使う		<電卓>488
		< マネーカルク > 490
		< 通話時間 / 料金 > 494
		<テキストメモ>495
		ュメントビューアの映像を出力する
		<av出力>497</av出力>
		くスイッチ付イヤホンマイク > 502
		< オート着信設定 > 503
		<設定リセット>504
登録データを一括してi	削除する	< ユーザデータ削除 > 505

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

- 確認できる機能は次のとおりです。
 - 音、表示、一般設定、通話・通信設定、セキュリティ、 i モード、メール・メッセージ、 i アプリ



- TOPメニューから 図(設定) [一般設定] [設定状況確認]の順に選択することもできます。
- ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。

🥎 🐔を押す。[音]



- ●[音]の設定状況が表示され、内容を確認できます。
- (●)を押すと、元の画面に戻ります。

[表示]を確認するとき

- ② を押します。
- [一般設定]を確認するとき
- ③● ②●を押します。
- [通話・通信設定]を確認するとき
- 4分を押します。

[セキュリティ]を確認するとき

- 5点を押します。
- [i モード]を確認するとき
- ⑥ ⑥ を押します。

「メール・メッセージ] を確認するとき

- ▼
 る

 を

 す。
- [iアプリ]を確認するとき
- 8歳を押します。

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話と一部のパケット通信(iモードメールの受信およびパソコンをつないだデータ通信)の複数の通信を同時にご利用いただけます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMSを受信できます。
- 音声電話中に他のパケット通信(iモードおよびiモードメール送信)はご利用できません。

マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する 通信 現在の		電話	テレヒ	ご電話	i モー ド接続		ード -ル	S	MS	デーク (パケ		データ 通信
通信状態	発信	着信	発信	着信	1 1女形	送信	受信	送信	受信	発信	着信	(64K)
音声電話中	× 1	x 1	×	× 2	×	×	3	×	3	7	7	×
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×
i モード中	4		× 5	×	×	6	3	×	3	×	×	×
i アプリ中	×		×	×	×	×	3	×	3	×	×	×
データ通信中 (パケット)	× 8	9	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×
データ通信中 (64K)	×	×	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×

- : 現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- x:現在の通信状態を継続します。(実行する通信を処理することはできません。)
 - 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます。(© P.511)
 - 2 音声電話を継続するか、音声電話を切断してテレビ電話を受けるかを選択できます。
 - 3 iモード問い合わせ/SMS問い合わせできません。自動受信のみとなります。
 - 4 Phone To機能による発信が可能です。(© P.245)
 - 5 Phone To機能による発信が可能ですが、i モード通信は終了します。テレビ電話を終了すると、元の画面に戻ります。(『全子P.245)
 - 6 Mail To機能による送信が可能です。(© P.246)
 - 7 通話中はFOMA端末でデータ通信中(パケット)の画面が表示されます。このとき通信終了操作を行うと、データ通信が終了し、その後の通信終了操作により音声電話が終了します。
 - 8 ハンズフリー機器接続時はハンズフリーから発信できます。
 - 9 通信中は音声電話中の画面が表示されます。このとき●型を押すと、音声電話が終了し、その後の通信終了操作によりデータ通信(パケット)が終了します。(パソコン等の接続機器で通信終了操作を行うと、上記にかかわらずデータ通信(パケット)を終了できます。)

マルチアクセスでできる主な操作

音声電話の通話中に i モードメールや SMS を受信できます。さらに、アシスタントビュー (でア P.449)をご利用になると、音声電話をかけながら受信したメールを見ることなどもできます。

音声電話の通話中にiモードメールやSMSを受信したり、テレビ電話中にSMSを受信したとき、通話中の画面のまま受信できます。アシスタントビューを使うと、通話しながらiモードメールやSMSを見ることもできます。

● テレビ電話中はiモードメールを受信できません。iモードメールはiモードセンターに保管されます。

- 1 音声電話の通話中にiモードメールやSMSを受信する。
 - i モードメールを受信すると、ディスプレイに[□]が点灯します。
 - このまま通話を続けて、通話終了後にiモードメールやSMSを見ることもできます。
- 2 通話しながらi モードメールやSMSを見るときは \sqrt{i} またはシャッターを押す。



- アシスタントビューの使いかたについて詳しくは、P.449 ~ P.450を参照してください。 通話中画面に戻るとき
 - www.またはシャッターを押します。
- ② [メール]を選んで●を押し、[受信BOX]を選んで●を押す。
 - 受信BOX一覧画面が表示されます。
- フォルダを選んで●を押し、メールを選んで●を押す。
 - 通話中画面に戻るとき
 - www.またはシャッターを押します。

iモード中に電話をかける

i モード中に通信を継続したまま、Phone To機能により音声電話をかけることができます。

サイトやインターネットホームページで表示されている電話番号を選んで
 で●を押す。



- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
 - テレビ電話をかけた場合は、i モード通信が終了します。
- 通話が終わったら、**宮**野を押す。
 - サイトやインターネットホームページの画面に戻ります。

アシスタントビューについて

音声電話の通話中や機能の操作中に別の機能のデータを確認する

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動して、データを確認したりコピーできます。音声電話中に予定や電話帳を確認したり、メール作成時に電話帳のメールアドレスや電話番号を利用するときなどに便利です。

- アシスタントビューで確認できる機能は、メール、電話帳、電卓、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、サポートブック(内蔵)、電子辞書&ブック、ドキュメントビューアです。(起動中に使用していた機能によっては、一部の機能が確認できない場合もあります。)
 - また、アシスタントビュー起動中に、さらにアシスタントビューを起動することはできません。
- ▼シスタントビューから別の機能を起動した場合は、起動元の機能に応じたアシスタントビューマークが点滅します。(『全ア9.31)
- 起動中の機能では、データの確認、項目(文字)のコピーを行うことができますが、編集、削除などはできません。また、データの確認の場合、メールの並び替え、電話帳検索を行うことができます。
- i モード通信中([**5**] 点滅) や音声伝言メモ録音中、テレビ電話の通話中、テレビ電話伝言メモ録音中、伝言メモノ音声メモ再生中、赤外線通信中、ビデオ録画中などは、アシスタントビューは使用できません。
- 起動中にPhone To、Mail To、Web To機能は使用できません。

■ 起動できる機能の組み合わせについて

		メール	電話帳	スケ ジュール	ToDo リスト	テキスト メモ	電卓	サポート ブック	電子辞書 &ブック	ドキュメ ント ビューア
先	音声電話の 通話中								1	×
に起	i モード中									
動し	iモードメール/ SMS	2								
て	電話帳		-							
いる	スケジュール			-	×					
機	ToDoリスト			×	-					
能	テキストメモ					-				

- :起動できます。 x:起動できません。 -:同一機能のため起動できません。
- 1 miniSDメモリーカードへのアクセスはできません。
- 2 チャットメール中は起動できません。

お知らせ

● バーコードリーダーや文字読み取りで読み取ったサイトやインターネットホームページの URL に直接接続すると、i モード中にアシスタントビューを起動できない場合があります。その場合は、読み取った URL をいったんブックマークに登録し、ブックマークから接続してください。(『全子P.236)

音声電話の通話中や機能の操作中にwewまたはシャッターを押す。



- 起動できる機能が表示されます。(グレー表示されている機能は起動できません。)
- アシスタントビューが使用できないときは、○・・・を押しても何も表示されません。
- 前回選択したアシスタントビューにカーソルが表示されます。

- ごでカーソルを移動します。
- 選んだ機能が起動します。機能によっては操作内容が制限されます。
- 機能の操作については、各機能の説明ページを参照してください。

雷話帳の項目をコピーするとき

電話帳内容表示画面でコピーするデータを選んで
 □②シを押します。コピーした項目の貼り付けについては、P.579を参照してください。

テキストメモの文字をコピーするとき

 ■ コピーするメモを選んで⑥を2回押します。その後の操作については、P.578を参照してください。 コピーした文字の貼り付けについては、P.579を参照してください。

iモード中、電話帳、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ起動中にアシスタントビューを使用していて音声電話やテレビ電話、メールの着信があったとき

- ■電話がかかってきたときはアシスタントビューが終了し、着信画面が表示されます。通話を終了すると、アシスタントビューを起動する前の画面に戻ります。
- iモードメールやSMSが届いたときはアシスタントビューは終了せずに[□]や[國]が点灯し、起動中のアシスタントビューからメールを確認できます。
- ⊋ アシスタントビューを終了するときは、
 √iew またはシャッターを押す。
 - 元の画面に戻ります。
 - 🖅 を押しても終了できます。

自動電源ON

自動的に電源をONにする

お買い上げ時

下記参照

FOMA端末の電源を、指定した時刻に自動的にONにします。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(*©* P.49)
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合は、あらかじめ自動電源のNを解除してから、FOMA端末の電源を切ってください。

お買い上げ時設定(OFF(解除) アラーム音:ラグタイムダンス 音量:音量3)

- TOPメニューから器(設定) [一般設定] [自動電源ON/OFF] [自動電源ON]の順に選択することもできます。
- 自動電源ON画面が表示されます。

【過を押し、動作時刻(4桁)を入力して●を押す。

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、・・・で移動できます。
- アラーム設定画面が表示されます。

解除するとき

● ② を押します。

① を押す。[ON:アラームを鳴らす]

- ●「PIN 1 コード入力がONのときにはPIN 1 コードが入力されるまでアラームは鳴動しません」と表示されます。動作時にアラームを鳴らさないとき
- ②必を押します。

✓ ●を押す。

● データBOXのメロディ内のフォルダー覧が表示されます。

【 フォルダを選んで●を押し、アラーム音を選んで [)[決定] を押す。

● アラーム音調節画面が表示されます。

アラーム音を確認するとき

● 🗊 [決定]を押す前に(●) [確認]を押します。止めるときは🗊 [停止]を押します。

6

- ҈ (上げる) / ் (下げる)を押して音量を調節し、 ●を押す。
- 自動電源ON機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、「自動電源ON時刻が過ぎました」と表示されます。

- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- PIN 1 コード入力設定(『宮 P.150)を[ON]にしているときは、PIN 1 コード入力画面になり、PIN 1 コード入力後 [自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。
- アラームが鳴るように設定しているときは、約30秒間アラームが鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後に待受画面に戻るとアラームが鳴ります。ただし、電話帳などの機能を利用していたときに着信があった場合は、通話終了後、電話帳を終了して待受画面に戻るとアラームが鳴ります。

お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラームまたはスケジュールで設定しているアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ON アラームの順に動作します。
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間設定を同時刻にした場合、FOMA端末が電源OFF状態のときは電源ONされ、電源ON状態のときは電源OFFされます。
- アラーム(アラームまたはスケジュールで設定しているアラーム)時刻に電源が入っていない場合は、アラームは動作しません。

自動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

お買い上げ時 OFF (解除)

FOMA端末の電源を、指定した時刻に自動的にOFFにします。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(© P.49)
- 1

待受画面で●3歳/2歳/2歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [一般設定] [自動電源ON/OFF] [自動電源OFF]の順に選択することもできます。
- 自動電源OFF画面が表示されます。
- 2
- ① ②を押し、動作時刻(4桁)を入力して ●を押す。
- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、(・)で移動できます。
- 自動電源OFF機能が設定されます。

解除するとき

② ② を押します。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作をしていると(待受画面以外のとき:i モード/メール/アラーム(鳴動時)/電卓/タイマー/メロディプレーヤ/データBOXのストリーミング再生・連続再生・スライドショー・全画面表示)、右の確認画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切れます。

[いいえ]を選択すると、操作を継続できます。

(通常メニューの一覧表示中は待受画面に戻ります。)

- 通話中のときは、通話終了後待受画面に戻ると右の確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(『全子P619)は、ソフトウェア更新終了後、待受画面に戻ると右の確認画面が表示されます。



お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラームまたはスケジュールで設定しているアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません。(ただし、同時刻内に手動で電源をONにした場合や確認画面が表示された場合、[いいえ]を選択したときは、待受画面に戻るとアラームが動作します。)
- i アプリ起動中は、自動電源 OFF で設定した時刻になっても、電源は切れません。待受画面になると自動電源 OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのままにしておくと電源が切れます。
- 赤外線通信機能起動中に自動電源OFFで設定した時刻になったときは、自動電源OFFは無効になります。(ただし、待受画面に戻ると、自動電源OFF確認画面(€分P.451)が表示されます。)
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間設定を同時刻にした場合、FOMA端末が電源OFF状態のときは電源ONされ、 電源ON状態のときは電源OFFされます。

タイマー

一定の時間が経過するとアラームで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音でお知らせできます。

- アラーム音は約15秒間鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 着信バイブレータ(『27 P.126)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

待受画面で●母心で急を押す。

- TOPメニューから図(ツール) 「タイマー」の順に選択することもできます。
- 時刻入力画面が表示されます。

→ 時間を入力して● [開始]を押す。



- ◆ 左の2桁に分を、右の2桁に秒を入力します。
- 1秒~99分59秒の間で設定できます。
- タイマーが開始します。
- 止めるときは● [停止]を押します。もう一度●を押すと、再開されます。② [リセット]を押すと、設定時間が[3分]に戻ります。

タイマーを解除するとき

● ● を押します。

9分58秒

▶ [09:58]

お知らせ

- タイマーでお知らせする音((配置) P.122) を変えたり、音量((配置) P.124) を変えることもできます。
- タイマーを利用中にメール受信があった場合、タイマーは継続しますが、電話着信があった場合には、タイマーは終了します。
- タイマー動作中に電源OFFにした場合、タイマーは終了します。

待受画面からタイマーを使う

1 待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ (●) 4 🔊

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻/曜日に、アラーム音や動画/iモーションでお知らせします。

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(『全 P.49)
- アラームは10件まで登録でき、解除するまでお知らせします。
- 着信バイブレータ(『全 P.126)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

お買い上げ時

下記参照

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法 を説明します。

● アラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定することも できます。(© P.454)

お買い上げ時設定(アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量3 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒)

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。アラーム動作時に簡単に電話をかけられます。
	(©FP.455)
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。動画 / i モーションも設定できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変えることができます。
スヌーズ設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
鳴動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間を変更できます。

待受画面で●8歳6歳を押し、番号を選んで●を押す。

1)連絡先 プラーム音選択 アラーム音量選択 スヌーズ設定 調心がある。 完了 決定令

● TOPメニューから図 (ツール) [アラーム]の順に選択することもできます。

アラーム登録画面

① (4 桁) を入力して (5 を押す。 「時刻入力]

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、●で移動できます。
- ② を押し、 ③ を押す。 「毎日]

曜日を指定するとき

- ②②②②を押し、曜日を選んで●を押します。▼は選択、□は解除の状態です。●を押すと交互に切り 替えることができます。動作させたい曜日をすべて選び、 🗊 [完了] を押します。
- [休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日·祝日·祝日の振替休日にはアラームが動作しません。 アラームを1回だけ動作させるとき
- ②②①②を押します。アラーム動作後、設定が自動的に解除されます。

4

🖊 📵 [完了]を押す。

● アラームが設定されます。

設定内容の見かた



● 登録を終わるときは寥寥を押します。待受画面に[△]が点灯します。

設定時刻

お知らせ

- アラームとスケジュールアラームを同じ時刻に設定すると、アラーム スケジュールアラームの順に動作します。
- 当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、1回のみのアラームを簡単に設定することもできます。(クイックアラーム)
- GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[②]はアニメーションが終了するまで表示されません。

関連操作

待受画面からアラームを設定する < クイックアラーム >

- 1 待受画面 ▶ 時刻 (例 午後 2 時 5 分: 「1405」) 入力 ▶ ③ ◎
- **2** [はい]▶●
 - 登録しないとき:[いいえ]▶●

メッセージを表示する < メッセージ >

1 アラーム登録画面(『ででプラーム登録画面(『でアラーム登録画面(『でアーム登録画面(『でアームを入力)

連絡先を表示する<連絡先>

- 1 アラーム登録画面 (『TP.453) で43
- 2 ① 3 ▶ 名前 ▶
 - 直接入力するとき: ② 電話番号 ▶ ●

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- 1 アラーム登録画面(CTP.453)で5%
- 2 1./-8
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - 設定しないとき: 3 ๑
- 3 フォルダ ▶ アラーム音 ▶ ② [決定]
 - アラーム音を確認するとき:アラーム音 ▶ [確認](🗊 で停止)
 - 動画 / i モーションを確認するとき:動画 / i モーション ▶ [確認](②で停止)

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

- 1 アラーム登録画面(『倉 P.453)で⑥
 ■
- 2 ()(上げる)/((下げる))
 - アラーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

アラームの回数と間隔を設定する < スヌーズ設定 >

- 1 アラーム登録画面(№7 P.453)で
- 2 1./3
 - 解除するとき: ②
- 3 間隔(2桁:02~15分)を入力 ▶ ▶ 回数(2~6)を入力 ▶ ●

鳴動時間を変更する〈鳴動時間〉

1 アラーム登録画面(*ᢞ*育 P.453)で回過▶鳴動時間(2桁:02~99秒)を入力▶●

お知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)分類は分類なし、内容はクイックアラームとしてスケジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限(©3 P.159)中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳のPIMロック(図 P.158) 中は、電話帳利用時に端末暗証番号(4~8 桁の数字)の入力が必要です。 アラーム音設定について
- 管理情報更新中はメロディ、動画 / i モーションを設定できません。

スヌーズ間隔について

■ スヌーズ中に音声着信があった場合には、登録したアラームを鳴らす間隔の前でも通話終了後に鳴り、アラームが鳴り終わった時刻からの間隔で次のアラームが動作します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る。([♣] 点滅)



- ▼ラームのオプションで設定した、アラーム音の種類、音量、鳴動時間などに従って動作します。(登録しているメッセージ、連絡先の電話帳に登録されている静止画やiモーションも表示されます。)
- 着信バイブレータ(『〒P.126)を設定しているときは、アラーム音と同時にバイブレータも動作します。

止めるときは、いずれかのボタンを押す。

- 表示を消すときは、を押します。
- アラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、 (上げる) / (下げる)を押して音量を調節することができます。

スヌーズを設定しているとき

- 🖅 でアラーム音を止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズは動作しません。

電話番号を登録しているとき

電話番号が表示され、電話をかけることができます。電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
 ● [電話]を押すと電話帳内容表示画面になり、電話をかけることができます。(『27 P.111)

お知らせ

- アラーム時刻に電源が入っていない場合は、アラームは動作しません。
- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なく i モーションの画像が表示されます。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールに i モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。
- 連絡先に登録した電話帳に、ピクチャーコールとグループピクチャーコールの両方が設定されている場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優先されます。
- 赤外線通信中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中にアラームまたはスケジュールアラームで設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にアラームまたはスケジュールアラームで設定した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後でも動作しない場合があります。

操作2で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過すると

● アラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、ディスプレイの表示でお知らせします。(アラームの設定時間が表示されます。)

通話中にアラーム時刻になったとき

● 通話を終了すると、アラームが動作します。

マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき

▼フラーム音は鳴りません。

ドライブモード設定中にアラーム時刻になったとき

● アラーム音は鳴りません。ピクチャーライト、バイブレータも動作しません。

アラームを解除 / 削除 / 再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除の場合は登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

1

待受画面で●8歳6歳を押し、番号を選ぶ。

- アラーム登録画面が表示されます。
- 解除するときは[○]が表示されている番号を選びます。再設定するときは[○]が表示されていない番号を選びます。

2

😰 [解除]を押す。



● アラーム一覧画面の [🛇] が消えます。

再設定するとき

● (1) 「設定] を押します。アラーム一覧画面に「♡] が表示されます。

削除するとき

- [削除]を押し、[はい]を選んで●を押します。設定されていた内容が削除され、[------]が表示されます。
- 再設定時は [♠] が点灯します。

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、行動予定の 期限前にアラームでお知らせすることもできます。また、行動予定をシークレットデータとして登 録すると、端末暗証番号(『全 P.148)を入力してFOMA端末をシークレットモードにしない限り、 読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(『全 P.49)
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録する手順を例に、基本的な行動予定の登録方 法を説明します。

待受画面で(●)8歳5歳を押し、101歳を押す。



TOPメニューから図(ツール) 「ToDoリスト」の順に選択することもできます。

行動予定登録画面

「期限] を選んで(●)を押し、期限 (時刻) を入力して(●)を押す。

● このあと、「完了日] を選んで(●)を押します。行動予定の完了日 (時刻)を入力して、(●)を押します。

- 状態や優先度を設定するとき ● このあと、「状態] または「優先度] を選んで ● を押します。状態または優先度の設定項目が表示されま
- すので、項目を選んで●を押します。 「内容]を選んで(●)を押し、内容を入力して(●)を押す。
 - 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
 - 行動予定リスト画面では、要約が登録されているとき要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示さ れ、要約が登録されていないときには内容の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。

要約を入力するとき

- このあと、[要約]を選んで●を押し、要約を入力して●を押します。
- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

「分類] を選んで(●)を押し、分類のアイコンを選んで(●)を押す。



- 分類の種類については、P.466を参照してください。
- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が上に表示されます。
- (1) 「完了] を押し、「はい] を選んで(●)を押す。
 - アラーム設定、シークレット設定については、P.458を参照してください。
 - 行動予定の内容が入力されていない場合、 ② を押しても完了することはできません。

登録しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

赤外線诵信について

FOMA端末(本体)に登録したToDoリストを赤外線通信で送信したり(℃3 P.425) 赤外線通信でToDoリストを受信できます。(℃3 P.425)

miniSD メモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に登録したToDoリストをminiSDメモリーカードにコピーしたり(ピアP.407)、miniSDメモリーカード内のToDoリストを表示(ピアP.411)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているToDoリストをFOMA端末(本体)にコピー(©2F.412)できます。

ToDo リストに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード(『全P.403)やデータリンクソフト(『全P.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

行動予定の期限前にアラームで知らせる < アラーム設定 >

- 1 行動予定登録画面(*©* P.457)で[アラーム1▶ ●
- 2 1./3
 - 解除するとき: ② 4
- 3 ① → 時刻 (期限の何分前)を入力 → ●

行動予定をシークレット登録する < シークレット >

- **1** 行動予定登録画面(『② P.457)で[シークレット] ▶ ●
- 2 (1./-8)
 - 解除するとき: ②

お知らせ

アラーム設定について

- アラームに連絡先を登録するときは、操作3で⑤⑧[連絡先]を押し、連絡先を入力します。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

シークレットについて

シークレットモードの設定方法については、P.161を参照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押します。 (心子 P.455)

- シークレットデータに設定している行動予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージは表示されません。 (シークレットモード(『宮 P.161)に設定しているときは、表示されます。)
- マナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。
- ドライブモード設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音 / バイブレータは鳴らず、ピクチャーライト / 着信ランプも点滅しません。
- ToDoのPIMロック中、設定した時刻になってもアラームは動作しません。







シークレットデータ

連絡先として登録した電話帳に静止画や動画 / i モーションを設定(『②P.102)していると、アラーム動作時には電話帳に設定した動画 / i モーションよりもアラーム音に登録された動画 / i モーションが優先して表示されます。動画 / i モーションを表示させるには上記の「行動予定の期日前にアラームで知らせる」の操作3で⑤②[連絡先]を押し、電話帳から静止画や動画 / i モーションが設定された名前を選びます。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なく i モーションの画像が表示されます。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールに i モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

状態や分類を指定してToDoリストを表示したり、完了したToDoリストをチェックできます。

1

待受画面で(●)

(●)
(●)
(●)
を押し、行動予定を選んで(●)
を押す。

miniSDメモリーカード内の予定を確認するとき

● 行動予定リスト画面で、 ◎ # 3 を押します。

行動予定リスト画面の見かた







要約が登録されているときは、要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。

内容をコピーするとき

● 行動予定内容画面で @ ② を押します。

確認を終了するとき

● (全)(変)を押します。

お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに (>>> またはシャッターを押すと、ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます。((©音 P.449)

関連操作

状態を切り替える < 状態切替 >

1 待受画面で●8歳5歳 ▶ ඛ3歳 ▶ 項目 ▶ ●

状態別 / 分類別に表示する < 状態別表示 / 分類別表示 >

- 1 待受画面で(●)8歳 5歳
- 2 ⑩ 4 ₪ ▶ 項目 ▶
 - ◆ 分類別表示をするとき: <a>[a)

完了したToDoリストをチェックする

- 1 待受画面で(●)8 ※ 5 ※ ▶ 行動予定 ▶ (事 7 [▼]
 - 未チェック ([6]) に戻すとき:すでに [6] が表示されている行動予定を選んで [☑]

お知らせ

ToDoリストのチェックについて

● チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

● 行動予定登録画面が表示されます。

う 行動予定を修正する。

● 修正方法は、登録時の操作と同様です。(『全 P.457)

完了日を設定するとき

● 行動予定登録画面で、完了日]を選んで・●を押します。行動予定の完了日(時刻)を入力して、●を押します。

🤰 修正が終わったら🗊 [完了] を押し、🖭を押す。[上書登録]



新たな行動予定として登録するとき

① 1.3 を押します。

/ [はい]を選んで●を押す。

登録しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

ToDoリストを削除する

行動予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	行動予定を1件ずつ削除します。
完了のみ削除	完了したすべての行動予定を削除します。
全件削除	すべての行動予定を削除します。
選択削除	複数の行動予定を選び、まとめて削除します。

状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

「特受画面で●8歳5歳を押し、行動予定を選び、●6歳を押す。



●[完了のみ削除][全件削除]は、削除したい行動予定を選択する必要はありません。

① を押す。[1件削除]

● 削除確認画面が表示されます。

完了したすべての行動予定を削除するとき

● ②②を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押します。

すべての行動予定を削除するとき

● ③ を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

複数の行動予定を選んでまとめて削除するとき

● ②②を押し、削除したい行動予定を選んで
 ●を押します。
 ☑ は選択、 短は解除の状態です。
 ● を押すと交互に切り替えることができます。

削除したい行動予定をすべて選んで「ディティーを押します。

最大50件まで選択できます。

? [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

スケジュール登録

スケジュールを登録する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号)などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示することもできます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成することもできます。1ヶ月アイコン表示のカレンダーでは、簡単な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます。(『倉子P.465)

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(© P.49)
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

<u>カレンダ</u>ーを表示する < カレンダー >

カレンダーを表示できます(『全 P.132)。 スケジュール機能で登録した予定を確認することもできます。

- あらかじめ、日時を設定しておいてください。(© P.49)
- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律」に基づいた祝日が15件登録されています(2004年11月現在)、祝日は赤色で表示されています。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダーに表示することもできます。

待受画面で

(回面で

(回面



- TOPメニューから図(ツール) [スケジュール]の順に選択することもできます。
- 今月のカレンダーが表示されます。
- カレンダーを消すときはを押します。

前の月または次の月のカレンダーを表示するとき

⑥ (前月) / ⑥ (次月)を押します。

カレンダー画面

■ 指定した日付のカレンダーを表示する < 日付指定 >

1 カレンダー画面で ⑩を押し、[■日付指定]を選んで ●を押す。



7 日付を入力して●を押す。

事指定した日付のカレンダーが表示されます。

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する

1 待受画面で日付入力 ▶ ● ② ⑥

お知らせ

● 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。○1~31 今月のカレンダー(1日~31日)

0101~1231 指定月日のカレンダー(1月1日~12月31日)

20000101~20991231 指定年月日のカレンダー(2000年1月1日~2099年12月31日)

■ カレンダー表示を切り替える < 表示切替 >

- カレンダーの表示を2ヶ月表示や1ヶ月アイコンなどに切り替えても、待受画面のカレンダー表示設定には反映されません。(設定したスケジュールや休日は反映されます。)待受画面のカレンダー表示設定については、P.132を参照してください。
- お買い上げ時は、[2ヶ月表示]に設定されています。

1 カレンダー画面(『② P.461)で ⑥ ⑥ を押す。



表示形式を選んで(●)を押す。

● カレンダー画面の表示が切り替わります。

予定の内容を表示するとき

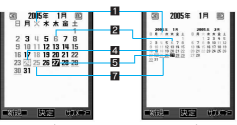
● 予定を選んで<a>●を押します。(© P.470)

■ カレンダー画面の見かた



- 1 曜日色設定されている曜日(設定された色で表示)
- 2 休日設定されている日(赤色で表示)
- 3 選択している日(黒線枠で表示)
- 4 選択している日(緑色で表示)
- 5 本日(曜日の色で反転表示)
- 6 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
- 7 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン表示)

1ヶ月アイコン表示



1ヶ月表示

2ヶ月表示

休日を設定する<休日設定>

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を休日に設定できます。休日は最大100件まで設定できます。また、自分で設定した休日をすべて解除したり過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日を除く)解除できます。

● 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。

1 カレンダー画面(『全 P.461)で休日に設定する日(休日を解除する日)を選び、 <a>○ を選び、 <a>○ を押す。



●毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

① を押す。[当日設定 / 解除]

- 設定した休日は、赤色で表示されます。
- ●「休日を設定する」の操作1で、休日に設定されている日を選んだときは、設定が解除されます。

毎週決まった曜日を休日にするとき

● ②③を押し、設定する曜日を選んで・●を押します。 図は選択、□は解除の状態です。 ●を押すと交互に切り替えることができます。

設定したい曜日をすべて選び、 (重) [完了]を押します。

関連操作

設定した休日をまとめて解除する < 全解除 >

- **1** カレンダー画面(CTP.461)で (a) (乙基)
- 2 (4.5) ► [はい] **(**)
 - 過去の休日をすべて解除するとき: ③ [はい] ▶ ●

お知らせ

● 曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(日曜日のみ休日)に戻ります。

祝日を設定する〈祝日設定〉

お買い上げ時 国民の祝日(15件)

カレンダーに祝日を設定したり、変更できます。

● あらかじめ登録されている日本の祝日のほかに、最大20件まで設定できます。

1 カレンダー画面(© P.461)で祝日に設定する日を選び、 ◎ 8 秒を押す。



🥎 几 🖟 を押す。[新規登録]

● 祝日設定画面が表示されます。

設定した祝日をすべて解除するとき

● ②必を押し、[はい]を選んで(●)を押します。

1. 参を押す。

- 内容入力画面が表示されます。
- 「毎年 月第 曜日」として設定するとき
- ② を押します。
- 祝日名を入力して●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
 - 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール詳細画面(『全 P.470)で 📵 @ を押します。変更す る日を選んで(●)を押し、操作3へ進みます。
 - ●「春分の日」、「秋分の日」はFOMA端末の計算によって設定されていますので、実際に発表される祝日と異 なる可能性があります。
 - 設定した祝日は、赤色で表示されます。

曜日色を変更する〈曜日色設定〉

お買い上げ時

下記参照

カレンダー画面で表示される曜日の色を変更できます。

● 休日設定や祝日設定されている場合、曜日色設定を行っても、曜日の色は変更になりますが、日にちの色は赤色で 表示されます。

お買い上げ時設定(日曜日:レッド(休日設定) 月曜日~金曜日:ブラック 土曜日:ブルー)

カレンダー画面(『② P.461)で □ を押し、「 ■曜日色設定] を選んで • を押す。



- 曜日を選んで●を押し、色を選んで●を押す。
 - 続けて他の曜日を設定できます。
- (記) 「完了」を押す。 ● 曜日の色が変更されます。

お知らせ

● 曜日色を変更すると、待受画面で表示されるカレンダーの曜日色も変更されます。時計表示設定を[ON]にし ている場合は、待受画面に表示された日時の曜日色も変更されます。(© P.132)

予定を登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する手順を例に、基本的な予定の登録方法を 説明します。

- 開始日時と内容は必ず設定してください。
- 予定の開始時刻前にアラームを鳴らしたり、シークレットデータとして予定を登録することもできます。 (℃育P.467、P.469)
- **【** 待受画面で●*圓弧⊄弧*を押し、日を選んで⑥または⑩⊄過を押す。 [新規]



● 1ヶ月アイコン表示の場合は、● ① ②を押します。

予定登録画面

 $oldsymbol{2}$ [日時]を選んで $oldsymbol{\odot}$ を押す。カレンダーで日付を選ぶときは、続けて $oldsymbol{\circ}$ [切替]を押す。



カレンダーでの 日付選択画面

3 予定の開始日を入力するか、カレンダーで選択して●を押し、時間を入力して●を押す。



- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、操作4で[1回のみ]以外は選択できません。

終了日時をリセットするとき

● (1)を押します。



② を押す。[毎日]

- ◆ くり返し設定画面が表示されます。
- 1回のみの予定を登録するとき
- ① を押します。このあと、操作6に進みます。

毎週1回の予定を登録するとき

- ③● (3.5)を押します。
- 毎月1回の予定を登録するとき
- ④ を押します。
- 毎年1回の予定を登録するとき

〈 くり返しの回数(00~99)を入力して●を押す。

●「00」を入力したときは、くり返し回数が制限なしの予定が登録されます。

∠ [要約]を選んで●を押し、要約を入力して●を押す。

● 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

── [分類]を選んで●を押し、分類アイコンを選んで●を押す。

分類の種類

アイコン	分 類	アイコン	分 類	アイコン	分 類	アイコン	分 類
	分類なし	2	会議	h s	趣味	2	出張
TV	テレビ番組	84	食事	0	デート	4	鑑賞
2	プライベート		ドライブ	P	カラオケ		病院
	休日	R	スポーツ		飲み会		
~	旅行	40	記念日		買い物		
	仕事	<u>\$</u>	誕生日	0	習い事		

操作7では「テレビ番組」を選択できません。(分類アイコンのみを登録する場合(\mathfrak{L} P.467)、スケジュールを使って予約録画する < スケジュール録画 > (\mathfrak{L} P.479) で登録できます。)

- 選択された分類名が表示されます。
- 分類が決定されると次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が1番上に表示されます。

又 [画像]を選んで●を押す。

■像設定画面が表示されます。

① を押す。[マイピクチャ]

● データBOXのマイピクチャのフォルダ選択画面が表示されます。

静止画を設定しないとき

● ② を押します。

🌃 フォルダを選んで◉を押し、静止画を選んで◉ [決定] を押す。

- 動画やiモーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面で表示されます。

\intercal\intercal[連絡先] を選んで◉を押す。



- 連絡先を設定すると、スケジュール詳細画面やアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

【↑②②を押し、電話番号を入力して③●を押す。

' 電話帳から選択するとき

- ① を押し、電話番号を選んで を押します。
- 電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択はできません。
- **1**2[内容] を選んで●を押し、内容を入力して●を押す。
 - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

1/2 [完了]を押し、[はい]を選んで●を押す。

登録しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

赤外線诵信について

FOMA端末(本体)に登録したスケジュールを赤外線通信で送信したり(『金P.425) 赤外線通信でスケジュールを受信できます。(『金P.425)

画像設定について

● 管理情報更新中はマイピクチャを設定できません。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に登録したスケジュールをminiSDメモリーカードにコピーしたり(『全 P.407)、miniSDメモリーカード内のスケジュールを表示(『全 P.411)できます。
- miniSDメモリーカードに保存されているスケジュールをFOMA端末(本体)にコピー(『金P.412)できます。 スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (『金P.403) やデータリンクソフト(『金P.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

1ヶ月アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

- 1 カレンダー画面(© P.461)で ⑥ ⑥ ② 【 ♪ 日 ▶ ⑥ [アイコン] ▶ 分類アイコン ▶ ⑥ ▶ [はい] ▶ ⑥
 - 登録しないとき:[いいえ] ▶ ●

お知らせ

スケジュールに登録される内容

日時	カーソル日 + 操作した時間	
要約	-	
分類	選択したアイコンの分類	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	-	
シークレット	OFF	
内容	[未入力]と入力されます。	

アラームを設定する

お買い上げ時

下記参照

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定 することもできます。

- アラーム起動時にスケジュールに登録された連絡先が表示されます。
- バイブレータ(『全子P.126)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

お買い上げ時設定(アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 アラーム音選択:着信音1 アラーム音量選択:音量3)

アラーム時刻	予定の開始時刻の何分前にアラームを鳴らすか設定します。
鳴動時間	アラームが鳴っている時間を変更できます。
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変更できます。

● 上記の設定は、予定登録画面(『管P.465「予定を登録する」の操作1~2)から行います。

■ アラームを設定する

1 スケジュールの予定登録画面(*╚***宿 P.465**)で、[アラーム] を選んで **●** を押す。



う ①3を押す。[ON:設定する]



解除するとき

②必を押します。

アラーム設定画面

3 ① ② を押し、アラームを鳴らす時刻(予定開始時刻の何分前)を入力して ② を押す。

● (1) 「完了] を押すと、予定登録画面に戻ります。

関連操作

アラームが鳴っている時間を変更する < 鳴動時間 >

1 アラーム設定画面で② ▶ 鳴動時間(2桁:02~99秒)▶ ●

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- **1** アラーム設定画面で350
- 2 1./3
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - アラーム音を設定しないとき: ②参
- 3 フォルダ ▶ アラーム音 ▶ ② [決定]

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

1 アラーム設定画面で④ ♪ (上げる)/ (下げる) ▶ ●

お知らせ

● GIFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[△] はアニメーションが終了するまで表示されません。

アラーム音設定について

● 管理情報更新中はメロディ、動画 / i モーションを設定できません。

シークレット登録する

予定をシークレットデータとして登録すると、端末暗証番号(CTP.148)を入力してFOMA端末をシークレットモードにしない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.161を参照してください。
- シークレットデータを解除するときは、あらかじめシークレットモードに設定(『倉 P.161) してから操作してください。
- **1** スケジュールの予定登録画面(**©2 P.465**)で、[シークレット]を選んで **●**を押す。
 - シークレット画面が表示されます。
- 🤰 🔼 🍱を押す。[ON:設定する]
 - 解除するとき
 - ②必を押します。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押します。

- ▼ラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、 (上げる) / (下げる)を押して音量を調節することができます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、連絡先として登録した電話帳にピクチャーコール設定されている場合は、その画像が次の優先順位で表示されます。

		優先順位(高 低)		
画像	アラーム音に設定した i モーション	スケジュールの画像	電話帳のピクチャーコール設定	グ
	ループピクチャーコール設定 通常の	アラーム画像		

- シークレットデータに設定している予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードに設定(℃3 P.161)しているときは、表示されます。)
- スケジュールのPIMロック中は、設定した時刻になってもア ラームは動作しません。
- マナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。
- ▶ ドライブモード設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音 / バイブレータは鳴らず、ピクチャーライト / 着信ランプも点滅しません。



通常のスケジュール



シークレットデータ

予定を確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメールアドレスが登録されているときは、電話をかけたり i モードメールを送信することもできます。スケジュールをコピーしたり、指定した日に保存した静止画やマネーカルクを参照することもできます。

7

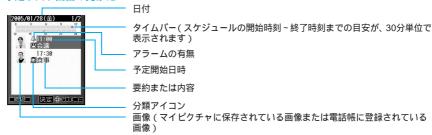
待受画面で(●)(●

- 指定した日の予定がリストで4件まで表示されます。(予定リスト画面)
- ● を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
- (*)を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
- シークレットデータとして登録した予定を確認するときは、シークレットモードに設定(€3 P.161)してください。

miniSDメモリーカード内の予定を確認するとき

● カレンダー画面で @ # 夢 を押します。

予定リスト画面の見かた



要約が登録されているときは、要約の先頭全角7文字分(半角14文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角7文字分(半角14文字分)が表示されます。

2

予定を選んで●を押す。



スケジュール 詳細画面

- 画像が登録されているとき、 🗊 [画像確認]を押すと、画像を確認できます。
- 連絡先が登録されていると、電話番号が表示され、電話をかけることができます。
 電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
 ●[電話]を押すと電話帳内容表示画面になり、電話をかけたりメールを送信できます。(

確認を終わるとき

● ● を押します。

お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などにできまたはシャッターを押すと、スケジュールを呼び出して予定を確認できます。(『愛 P.449)

関連操作

分類別に表示する < 分類別表示 >

1 待受画面で(●) 8 歳 4 歳 ▶ 1 全歳 ▶ 分類 ▶ (●)

連絡先別に表示する〈連絡先別表示〉

1 待受画面で ● (8 ※) 4 ※) ▶ (a) (5 ※) ▶ 連絡先 ▶ (●)

関連操作

すべての予定を確認する < スケジュール全件表示 >

- 1 待受画面で●8歳4歳 ▶ 🔞 3歳
 - 予定を確認するとき:予定 ▶ ●
 - miniSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カレンダー画面で 🍙 # 🗊

予定から電話をかける

- **1** スケジュール詳細画面(『② P.470)で●●
 - テレビ電話をかけるとき:●

予定からi モードメールを作成する

1 スケジュール詳細画面(『宮 P.470)で (電話] ▶ アドレスを選択 ▶ ([メール] ▶ i モードメール作成

指定した日に保存された静止画を検索する<マイピクチャ検索>

指定した日のマネーカルクを確認する<マネーカルク参照>

- 1 待受画面で 8 ふ 4 ふ ▶ 日付 ▶ 🍙 ▶ [■マネーカルク参照] ▶
 - コピーするとき: ② [コピー]

スケジュールをコピーする<コピー>

1 スケジュール詳細画面(『2 P.470)で @ 2 @

お知らせ

i モードメールの作成について

- 予定から i モードメールを作成できるのは、電話帳にメールアドレスも登録されているときのみです。 マイピクチャ検索について
- 選んだフォルダに検索条件に合う静止画がないときは、[指定された日付の画像は存在しません]と表示されます。

予定を修正する<編集>



- シークレットデータに設定している予定を選ぶときは、シークレットモードに設定 (℃育P.161)してください。
- → 予定を修正し、 (1) [完了]を押す。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です。(© P.465)
 - 登録画面が表示されます。
- ② ② ② を押す。[上書登録]
 - 登録確認画面が表示されます。

新たな予定として登録するとき

①急を押します。

_____ [はい]を選んで●を押す。

登録しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

■ 着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する

着信履歴やリダイヤルの電話番号をスケジュールの連絡先として登録できます。

着信履歴(『② P.66の操作1~2)またはリダイヤル(『② P.54の操作1~2)を選んで ◎ ど◎ を押す。

● スケジュール登録画面が表示されます。

スケジュールに登録される内容

	着信履歴	リダイヤル
日時	着信日時	発信日時
要約	-	-
分類		
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	電話番号	
シークレット	OFF	
内容	[未入力] と入力されます。	

フスケジュールの内容を追加登録する。(『全 P.465の操作 2~14)

■ i モードメールの本文を登録する

受信/送信メールの本文をスケジュールの内容として登録できます。

夕信メールを表示(『宮 P.293の操作1~2)して ⑩ を押し、[■ スケ ジュール作成] を選んで**④**を押す。

● スケジュール登録画面が表示されます。

送信メールのとき

● 送信メールを表示し、● 迷響を押します。

スケジュールに登録される内容

	57.4 J. II	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	受信メール	送信メール	
日時	受信日時	送信日時	
要約	-	-	
分類	分類	なし	
アラーム	OFF		
画像	-		
連絡先		宛先の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合は、連絡先は登録されません)	
シークレット	OFF		
内容	メールの題名と本文 (全角100文字(半角200文字)まで)		
	(全用100又子(丰	用200又子)まじ)	

🧻 スケジュールの内容を追加登録する。(🕰 P.465の操作 2 ~ 14)

■ テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登録できます。

- **1** 待受画面で●*図ஃ図ஃ*を押し、フォルダを選んで●を押し、テキストメモを選んで ●*④*るを押す。
 - スケジュール登録画面が表示されます。
 - テキストメモの分類がテレビ番組の場合、スケジュール録画の編集画面になります。

スケジュールに登録される内容

日時	/	
要約	-	
分類	テキストメモに登録されている分類	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	-	
シークレット	OFF	
内容	テキストメモに登録されている本文	

フ スケジュールの内容を追加登録する。(『全 P.465の操作 2 ~ 14)

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

● データBOXの動画 / i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

ず 静止画を選び(『音 P.362の操作1~3) ◎ ②⑤ ②⑥ を押す。

● スケジュール登録画面が表示されます。

スケジュールに登録される内容

日時	静止画の保存日時
要約	-
分類	分類なし
アラーム	OFF
画像	静止画のタイトル名
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	[未入力] と入力されます。

フスケジュールの内容を追加登録する。(© P.465の操作 2 ~ 14)

お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で <a>● 【ふぽシを押すと、撮影した静止画をすぐに登録できます。なお、保存先をminiSDメモリーカードに設定しているときは、スケジュールに登録できません。保存先を本体に設定してから撮影してください。
- miniSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから 登録してください。

予定を削除する < スケジュール削除 >

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

1件削除	予定を1件ずつ削除します。
過去全件削除	指定した日の前日までのすべての予定を削除します。
全件削除	すべての予定を削除します。
選択削除	複数の予定を選んでまとめて削除します。



- 1件削除や選択削除でシークレットデータに設定している予定を選ぶときは、シークレットモードに設定(『金P.161)してください。
- 選択削除の場合、操作2で予定を選択します。

過去の予定をすべて削除するとき

● 削除を開始する予定を選択します。

1/3を押す。[1件削除]

削除確認画面が表示されます。

過去のすべての予定を削除するとき

● ②②を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

すべての予定を削除するとき

● ③ を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押します。

複数の予定を選択し、まとめて削除するとき

- ②●を押し、削除したい予定を選んで⑥を押します。☑は選択、圖は解除の状態です。⑥を押すと交互に切り替えることができます。 削除したい予定をすべて選んで⑥「完了」を押します。
- 最大50件まで選択できます。

(はい) を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

関連操作

カレンダー画面から削除するとき

- **1** カレンダー画面(*©* P.461)で **回** *回 回*
- **2** ① [過去全件削除]
 - 全件削除するとき: ② &

録画予約をする<テレビ番組予約>

スケジュール画面からテレビ番組の録画予約ができます。アラームを設定すると、録画開始時間 前にアラームでお知らせすることもできます。

- ビデオデッキやテレビなどのビデオ出力できる機器と平型 AV 出力ケーブルを使って、miniSDメモリーカードにテレビ番組を録画します。ビデオ録画について詳しくは、P.476を参照してください。
- テレビ番組予約は2時間まで設定できます。
- 録画設定 [ON] にできるのは、1件だけです。
- シークレットが [ON] に設定されていても、録画できます。

待受画面で ●8型 ●2型を押し、録画予約する日を選んで ●2型を押す。



- ●[分類]は[テレビ番組]となり、変更できません。
- ↑ [日時]を選んで●を押し、録画開始日時と録画終了日時を入力して●を押す。
 - 日時設定画面が表示されます。
- 【』を押す。[1回のみ]
- ____ [要約]を選んで●を押し、要約を入力して●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 「TVアラーム]を選んで●を押す。
 「フラーム設定画面が表示されます。
- - 03~99分の間で設定します。
 - 続けて [アラーム音選択] [アラーム音量選択] を設定できます。詳しくは、P.468を参照してください。 アラームを設定しないとき
 - ②必を押します。
- ── [録画]を選んで● 「

 「図を押す。 [ON:録画設定する]
 - 現在日時より前の録画開始日時を設定した場合、録画開始/終了日時が未入力の場合や同一時刻の場合、録画開始日時から録画終了日時までが2時間以上の場合は、録画設定できません。

録画設定を「OFF]にするとき

- ②②を押します。
- ♀ [チャンネル]を選んで●を押し、チャンネル名を入力して●を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- () [内容]を選んで●を押し、録画の内容を入力して●を押す。
 - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
- 1/1 [完了] を押す。
 - 別のスケジュールの録画設定が[ON]の場合は、[設定済みの予約録画は解除されます よろしいですか?]と表示されます。[はい]を選んで⑥を押すと、先に設定されていた予約録画は[OFF]に変更されます。設定されていた予約録画を解除しないときは[いいえ]を選んで⑥を押します。
- 17[はい]を選んで●を押す。

登録しないとき

- [いいえ] を選んで(●)を押します。
- 予約録画画面に戻ります。

お知らせ

- 予約録画が終了したり、録画設定が[ON]のスケジュールを削除しても、次の予約録画は自動的に[ON]にはなりません。録画設定を「ON]に変更してください。
- ◆ 入力したチャンネル名はスケジュールに登録した文字であり、そのチャンネルでは録画されません。録画するビデオやテレビでチャンネルを設定してください。
- iアプリ「Gガイド番組表リモコン」を利用してスケジュール録画を登録することもできます。

録画予約のアラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを止めるときは、いずれかのボタンを押します。 鳴動時間(約15秒間)が終了すると、元の画面に戻ります。





録画設定 [ON] の場合

録画設定 [OFF] の場合

- ▼ラーム音量をステップトーン以外に設定しているときは、 (上げる) / (下げる)を押して音量を調節することができます。
- 録画設定が [OFF] のときは、[ON] に変更して平型AV出力ケーブルをさしてください。
- FOMA端末の状態に応じて、[電池残量が足りません][メモリが足りません][電池とメモリが足りません][miniSDが入っていません][SD、電池がありません]と表示されます。(アラーム音にiモーションを設定しているときは表示されません。)
- シークレットデータに設定している予約録画の場合、アラームは動作しますが、内容は表示されません。(シークレットモード(『否P.161)に設定しているときは、表示されます。)

ビデオ録画

ビデオ録画する

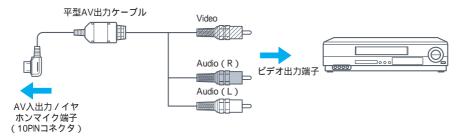
平型AV出力ケーブル (別売)を使って、ビデオやテレビからminiSDメモリーカードに録画できます。 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (\mathfrak{LT} P.403)

- FOMA端末(本体)には直接録画できません。
- 録画したものを、miniSDメモリーカードからFOMA端末へコピーできますが、1ファイル最大500Kバイトまでです。
- 録画した画像のファイル形式はASFです。
- 録画した映像を編集したり、メール添付したり、待受画面や着モーションに設定することはできません。
- 録画を開始する前にminiSDメモリーカードを挿入してください。また、miniSDメモリーカードの空き容量が十分あることを確認してください。
- 地上波デジタル放送など、コピーガードがかかっている番組は録画できません。
- ショートカットメニューに登録することもできます。(© P.482)
- 録画するときは、バッテリーが消費されるため、ACアダプタに接続することをおすすめします。
- 大切な録画の場合は、あらかじめ録画テストを行い、録画状態をお確かめのうえ、ご使用ください。
- 平型AV出力ケーブル以外は使用しないでください。
- 接続するテレビ、ビデオ、FOMA端末の日付は正しく設定してください。正しく設定されていないと、テレビ番組 予約などで正しく録画されません。
- 32MバイトのminiSDメモリーカードに保存できる時間の目安は次のとおりです。

画像サイズ	hQVGA (小)	QVGA (大)
高画質	約16分	-
標準	約37分	約8分

録画方法の種類

ワンタッチ録画	録画待機状態から、接続しているテレビやビデオからのビデオ信号を受けて録画を開始します。(『全ア.478)
	スケジュール画面からテレビ番組の予約ができます。接続しているテレビやビデオからのビデオ信号を受けて録画を開始します。(🖾 P479)



● ビデオなどの出力端子に平型AV出力ケーブルの入力端子を接続してください。

■ 録画画面の見かた



1 録画開始時刻/録画終了予定時刻 録画中に表示されます。

2 録画可能時間

3 音量

録画中音声出力が [ON] の場合、 ② で音量を設定できます。

4 状態

■STOP: 録画停止状態。

Ш戸IT: 録画待機状態。 ● [録画]を押してからビデオ信号を検出

するまで録画待機状態になります。

● REC : 録画状態。

お知らせ

- 録画された画像は、miniSDメモリーカードのPRLxxxフォルダに保存されます。(『全 P.407)
- FOMA端末を閉じると、音声は出力されません。
- 録画中にアラームの指定時刻になってもアラームは動作しません。録画を終了して待受画面に戻るとアラームが動作します。
- 録画中に平型 AV 出力ケーブルを抜いたとき、miniSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき、コピーガード信号を受信したときはその時点で録画を停止します。ワンタッチ録画の場合は保存確認画面が表示されます。

 → 「確認」を押すと待受画面に戻ります。
- ワンタッチ録画の場合は、ビデオ信号が検出できなくなったときに録画を停止します(ビデオテープに何も録画されていない部分を録画しようとした時や、ビデオテープに録画された番組と番組の境目の部分を録画しようとした時などは、ビデオ信号が検出できません)。スケジュール録画の場合は、録画が継続されます。
- ◆ 次の場合、録画に失敗してもエラーが表示されませんのでご注意ください。
 - 待受画面以外の画面が表示されている場合
 - スケジュール録画設定時間に自動電源ON/OFFが設定されている場合
 - オールロックが設定されている場合

平型AV出力ケーブルについて

- 平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強く引っ張ったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。
- 接続するときやプラグを抜くときは、接続する機器側の電源を一旦「切」にしてください。
- AV出力(心管P.497)するときは、FOMA端末と接続したテレビなどの機器で音量調整を行ってください。また、FOMA端末を抜く前にはテレビの音量が大きくなりすぎていないことをご確認のうえ、テレビなどの電源を切ってください。
- ▼型AV出力ケーブルは、テレビ、ビデオなどのビデオ出力端子に接続してください。誤ってビデオ入力端子など他の端子に接続すると、故障する場合があります。

ワンタッチで録画する < ワンタッチ録画 >

- 録画停止状態、録画待機状態のときに、録画条件設定(<a>で置P.480)で設定した条件を変更することができます。
- ✓ miniSDメモリーカードが装着されていることを確認し、平型AV出力 ケーブルを使って、FOMA端末をビデオやテレビに接続する。
 - テレビやビデオに録画したい画像を表示させてください。
- う 待受画面で●8歳2歳1歳を押す。



● TOPメニューから図 (ツール) [ビデオ録画] [ワンタッチ録画]の順に選択することもできます。

● 録画停止状態になり、テレビまたはビデオからの映像が表示されます。

録画画面: 録画停止状態

- ② [録画]を押す。
 - 録画を開始します。ビデオ信号が検出できない場合は録画待機状態になり、ビデオ信号を検出すると録画 を開始します。(シンクロ録画)
 - 録画中はピクチャーライトが点滅します。

録画を止めるときは●「停止」を押す。



● 録画時間設定で設定した時間が経過すると自動的に録画を停止します。

① を押す。[保存]

● 録画した画像がminiSDメモリーカードに保存されます。

録画した映像を再生するとき

② ② を押します。

録画した映像を取り消すとき

● ③ を押し、[はい]を選んで ●を押します。

478

関連操作

録画モードを切り替える < 録画モード切替 >

1 録画画面:録画停止状態(『P.478)で 1 録画モード ▶ (●)

音声を切り替える〈音声切替〉

1 録画画面:録画停止状態(『②P.478)で ②② ▶ 音声の種類 ▶ (●)

録画時間を設定する < 録画時間設定 >

1 録画画面:録画停止状態(『全 P.478)で ® ② ● ▶ 録画時間(001~120)を入力 ▶ ●

● 録画待機中に操作した場合、ビデオ信号を検出しても録画は開始されません。

録画モード切替について

● ビデオ録画起動時は、[録画モード設定準拠]に設定されています。(『全 P.480)

音声切替について

● ビデオ録画起動時は、[音声設定に従う]に設定されています。(『全 P.482)

録画時間設定について

- ビデオ録画起動時は、「120分]に設定されています。
- 連続録画可能時間は、最大120分までです。
- 録画時間は若干の誤差が生じることがあります。
- 録画中、残り時間表示が0になる前に終了することがあります。

スケジュールを使って予約録画する<スケジュール録画>

録画の開始日時、終了日時、チャンネルなどを登録して予約録画できます。開始時刻前にアラー ムでお知らせすることもできます。また、iアプリを利用して録画を予約することもできます。 (原P.339)

● 予約録画できるのは1件のみです。

待受画面で(●)8歳2歳2歳を押す。



● TOPメニューから図(ツール) 「ビデオ録画 」 「スケジュール録画] の順に選 択することもできます。

スケジュールを登録する。

● 登録方法は、スケジュールのテレビ番組予約(『管 P.474)を参照してください。

(1) [完了]を押す。

∕ [はい]を選んで⊕を押す。

登録しないとき

- ●[いいえ]を選んで(●)を押します。
- 予約録画画面に戻ります。

お知らせ

● スケジュール録画の場合、スケジュールの内容欄に登録した内容がファイルの情報として自動的に書き込まれ ます。動画 / i モーションの情報表示画面で確認できます。(🖾 P.354)

録画を予約した日時になると

自動的に録画画面が表示され、録画を開始します。また、終了日時になると録画を終了し、自動 的に保存されます。

- FOMA端末は接続しているビデオまたはテレビからのビデオ信号(NTSC方式)により録画を開始します。録画予 約開始時刻に接続した機器に電源が入っていることを確認してください。
- 録画時には、あらかじめビデオやテレビなどの出力機器側でも、チャンネルを合わせておく必要があります。 FOMA端末と出力機器の両方に録画予約をしておくことをおすすめします。
- 予約した日時に次の状態だったときは録画を開始しません。
 - ■待受画面以外の状態だったとき
 - ■平型AV出力ケーブルが接続されていないとき
 - ■電池残量が2本未満のとき

©2005/01/31(月)22:00 ©2005/01/31(月)23:00

圓△△テレビ 늴バラエティー 늴料理

- ■miniSDメモリーカードが挿入されていないとき
- miniSDメモリーカードの空き容量が100Kバイト未満のとき
- AV入力にPIMロックが設定されているとき
- ■オールロックが設定されているとき
- 録画中はピクチャーライトが点滅します。

予約している録画の内容を確認する〈録画予約確認〉

「行文凹凹で スケジュール ※デレビ番組 VDEO 4ON 3分前

待受画面で
 ●

 <br/

- TOPメニューから図(ツール) [ビデオ録画] [録画予約確認]の順に選択することもできます。
- 確認を終了するときは、⑩☞を押します。

録画の条件を設定する〈録画条件設定〉

録画に関する設定をします。録画モードや録画音声の設定、録画中の着信時の設定、音声出力の 設定を行うことができます。

■ 録画モードを設定する < 録画モード設定 >

● 録画画面で録画モード切替を[録画モード設定準拠]に設定した場合、ここで設定した内容で動作します。

1

待受画面で
 ●

 <br/



TOPメニューから図(ツール) [ビデオ録画] [録画条件設定] [録画モー ド設定]の順に選択することもできます。

🥎 録画モードを選んで●を押す。

■録画時の着信を設定する〈録画時着信設定〉

録画中に音声電話やテレビ電話がかかってきたり、iモードメールやメッセージR/F、SMSを受信したときの動作を設定できます。

設 定	着信動作
着信優先	音声電話またはテレビ電話がかかってくると録画が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終了後、ワンタッチ録画の場合は保存確認画面が表示されます。スケジュール録画の場合は自動保存されます。このとき、[着信のため録画を中断しました]と表示されます。iモードメールやメッセージR/F、SMSを受信した場合は録画を継続しながら受信し、[🕵] [📾] が点灯します。
録画優先	録画を開始したときに自動的にセルフモード(\mathfrak{LT} P.157)となり、[圏] が点灯します。録画を停止すると解除されます。 i モードメールやメッセージR/Fを受信した場合は i モードセンターに、SMSを受信した場合はSMSセンターに保管されます。

/

待受画面で ● 8 ※ 2 ※ 4 ※ 2 ※ を押す。



● TOPメニューから図(ツール) [ビデオ録画] [録画条件設定] [録画時着信設定]の順に選択することもできます。

2

① を押す。 「 着信優先]

録画を優先するとき

② ② を押します。

■ 録画中の音声出力を設定する < 録画中音声出力 >

FOMA端末のスピーカから、録画中の音声が聞こえるようにするかどうかを設定できます。

1

待受画面で (**) (2 歳) (4 歳) (3 歳) を押す。



● TOPメニューから図(ツール) [ビデオ録画] [録画条件設定] [録画中音 声出力]の順に選択することもできます。

2

① を押す。[ON]

● 録画中にテレビやビデオの音声を出力します。

音声出力しないとき

● ② を押します。

■ 音声の設定をする < 音声設定 >

● 録画画面で音声切替を [音声設定に従う]に設定した場合、ここで設定した内容で動作します。

1

待受画面で●8歳2歳4歳4歳を押す。



● TOPメニューから図(ツール) [ビデオ録画] [録画条件設定] [音声設定] の順に選択することもできます。

2

音声の種類を選んで●を押す。

音声の種類

L+R合成録音	録画する機器のLチャンネル、Rチャンネルの両方から音声を録音します。
Lのみ録音	録画する機器のLチャンネル(主音声)のみから音声を録音します。
Rのみ録音	録画する機器のRチャンネル(副音声)のみから音声を録音します。

ショートカットメニュー

よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





/

登録したい機能(♪が表示されている)の画面で√wewを1秒以上押す。



i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないi アプリのソフトは、ダウンロード時に使用したFOMAカードを挿入していないと、[♪]が表示されていても登録できません。

2

う 登録先を選んで●を押す。

● 登録確認画面が表示されます。

上書き登録のときは、[はい]を選んで●を押す。

● ショートカットに登録されます。

登録しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

お知らせ

- ショートカットに登録したiアプリのソフトそのものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。
- 設定リセット (『全 P.504) を行うと、お買い上げ時のショートカットに戻ります。

ショートカットメニューを実行する

↑ 待受画面で

○を押し、ショートカットアイコンを選んで

●を押す。

● 登録している機能が実行されます。

待受画面にカレンダーを表示しているとき

● ②を押すと、カレンダーの月表示が変わります。このときは、⑥野を押しカレンダー表示を解除したあと、 ②を押してください。

ショートカットメニューから削除する

- ↑ 待受画面で
 ○を押し、ショートカットアイコンを選んで
 5 毫を押す。
 - 削除画面が表示されます。
- ① 2.3 を押す。[1件削除]
 - 削除確認画面が表示されます。

すべてのショートカットを削除するとき

- ②※を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。
- [はい]を選んで●を押す。
 - 選択したショートカットが削除され、ショートカットメニューに表示されなくなります。(お買い上げ時の状態には戻りません。)

削除しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

ショートカットメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

ショートカットメニューのアイコンの位置を入れ替えできます。

● 最初に選んだショートカットと入れ替わります。

ショートカットメニューのアイコンを設定する<アイコン設定>

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。

1つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- ↑ 待受画面で○を押し、ショートカットアイコンを選んで○ へるを押す。



- フォルダを選んで●を押し、非選択時用の静止画を選んで [決定]を押す。
 - 非選択時用のアイコンが設定されます。
 - アイコン設定確認画面が表示されます。

静止画を確認するとき

- 静止画を選んで「確認]を押します。戻るときは、@☞を押します。
- ? [いいえ]を選んで●を押す。

選択時用の画像を別に設定するとき

- ●[はい]を選んで・●を押し、フォルダを選んで・●を押し、選択時用の静止画を選んで・「[決定]を押します。 操作2でGIFアニメーションを選択したとき
- ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は、表示されません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューのアイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカット アイコンの設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンにアクションフォーカ スを設定する < アクションフォーカス >

お買い上げ時

ショートカットメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定できます。

● GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

アクションフォーカスの種類

スターライト	楕円が回転します	ターゲット	大きな四角形から小さい四角形になります
ミスト	光がフラッシュします	ホイール	角が回転します
リップル	丸い枠が広がっていきます	スターダスト	光がきらきら輝き続けます

1

待受画面で♀を押し、№3歳を押す。

▼クションフォーカス選択画面が表示されます。



アクションフォーカスを設定しないとき

②感を押します。

ショートカットメニューの背景を設定する < 背景設定 >

お買い上げ時

メニュー背景1

ショートカットメニューの背景画像を設定できます。

● JPEG画像、GIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)

1

待受画面で を押し、 4多を押す。

● データBOXのマイピクチャ画面が表示されます。

2

フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで (1) [決定]を押す。

● 背景画像が設定されます。

静止画を確認するとき

● 静止画を選んで● [確認]を押します。戻るときは、⑩㎝を押します。

お知らせ

- 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする < アイコンリセット >

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻すことができます。

1

待受画面で を押し、 6 6 を押す。

● リセット確認画面が表示されます。

7

[はい]を選んで●を押す。

● 設定がリセットされます。

リセットしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

その他の便利な機能

自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。

電話番号は自局番号の他に2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

● お買い上げ時は、自局電話番号のみが登録され、メールアドレスは未登録です。取得したiモードメールアドレスを追加登録してください。

■ 登録できる項目



アイコン	登録項目	
2	名前(最大全角16/半角32文字)	
ħŤ	フリガナ(最大半角32文字)	
₩.	自局番号(編集不可)	
8	電話番号(2件、1件あたり最大26桁)	
	メールアドレス (3 件、 1 件あたり最大半角50文字)	
-	郵便番号(半角数字、最大7桁)	
■ =	住所(最大全角50/半角100文字)	
*	誕生日(半角数字 、1900年1月1日~2099年12月31日まで)	
Ę.	メモ(最大全角100/半角200文字)	
2	所有者画像	

入力時は全角で表示されます。

- - 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- → 現在の端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。
 - 090XXXXXXXX
- ◆ 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- 所有者情報が表示されます。
- ② ⑩ 2.3 を押す。[編集]
 - 所有者情報編集画面が表示されます。
- 🥢 🗘で項目を選んでそれぞれの内容を登録する。
 - 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.100~P.104を参照してください。
 - 1つの項目の登録が終わると、操作3の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。

各項目の内容を削除するとき

- 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、メモは、各入力画面で®型を押して削除します。所有者画像は[設定なし]を選びます。
- 必要な項目の登録が終わったら(ਡ) [完了] を押す。
 - で各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- i モードメールアドレスは、お好みで変更することもできます。(『金P.265)
- i モードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。

関連操作

自分のiモードメールアドレスを確認する(iモードご契約者のみ)

所有者情報の詳細を表示する

所有者情報の詳細を表示できます。

● 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面に貼り付けできます。

1

待受画面で(●)@黔を押し、(●)「詳細]を押す。

● 端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 現住の

現在の端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押す。

- 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
- 所有者情報が表示されます。
- ・・・を押すと、登録した内容を順に表示できます。

所有者情報の項目をコピーするとき

- でコピーする項目を選び、● ② を押します。
- コピーできる項目は、名前、自局番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

お知らせ

● 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端末などに送信することもできます。(© P.425)

関連操作

i モードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で ෧ 4 ෧ ▶ [本文] ▶ ▶ # ▶ [詳細]
- 2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力▶●▶項目▶●

通話中音声メモ / 待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声 メモ)を録音できます。

- 録音した音声メモを応答保留音や保留音に設定することもできます。(€77 P.69)
- ● 録音時間は1件につき約15秒で、音声伝言メモの用件(『全 P.72)と合わせて最大3件(1件あたり約15秒)まで 録音できます。
- テレビ電話伝言メモは、最大2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。

通話中に相手の声を録音する<通話中音声メモ>

1

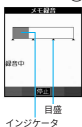
音声電話の通話中に**●@@を押すか、または**● (**□**) を 1 秒以上押す。

● 録音時の注意点は、待受中の操作と同様です。

15秒以内に録音を止めるとき

● №を押します。(中止前までの内容は録音されています。)

1



- 録音が始まります。
- 送話口から10cm以内でお話しください。
- すでに音声伝言メモと音声メモが3件録音されていて、テレビ電話伝言メモが2件 録音されているときは、[これ以上録音できません]と表示されます。テレビ電話伝 言メモが2件未満のときは、[音声伝言メモがすでに3件録音されています]と表示 されます。不要な録音内容を削除してからやり直してください。(『金ア.76)
- 録音は約15秒で自動的に終わります。
- インジケータおよび目盛りは目安です。

待受画面にカレンダーを表示しているとき

● (□) を押すと、カレンダーの月表示が変わります。このときは、@夢を押しカレンダー表示を解除したあと、()(□) (●) (●) (□) (●) (□)

15秒以内に録音を止めるとき

● (●)を押します。(中止前までの内容は録音されています。)

お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除については、P.75を参照してください。
- 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音される場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音できません。
- 待受中音声メモ録音中、ボタン確認音は鳴りません。

待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると

● 録音は中止されます。 <a>全望を押すと電話に出ることができます。(中止前までの内容は録音されています。) 録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるようお願いします。

● FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的ノイズを受けたとき、また故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、録音内容が変化・消失してしまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計算、税計算などができます。

● 電卓計算方法について詳しくは、P.603を参照してください。

7 1

待受画面で(●)*8ඣ9‱*を押す。

- TOPメニューから図 (ツール) [電卓]の順に選択することもできます。
- 待受画面で計算用の数字を入力●「クイック」 「電卓」の順に選択することもできます。
- 電卓画面が表示されます。

2

計算用の数字を入力する。



● 次のボタンを押して、入力します。

(O 10 ~ (9 WXTZ)	0 ~ 9 の数字
*20	小数点
# ===	+ / - の切り替え

 ● @型 を押すと、入力した数字がすべて消えます。(数字が0のとき、@型 を押すと 電卓が終了します。)

② 演算方法を選ぶ。



● 加減乗除は、ガイドボタンで指定します。



● 次の演算も指定できます。





計算用の数字を入力して● [=]を押す。

● 計算結果が表示されます。

電卓を終了するとき

● ☎ を押します。待受画面に戻ります。

お知らせ

- 電卓表示中に、アラーム時刻、スケジュールのアラームや遠隔オールロックが動作した場合、待受画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合は、電卓を終了しても計算結果は保存されています。

関連操作

計算結果をマネーカルク(『27 P.490)に反映する

1 計算中に**(1)** (1秒以上)

税率を変更する

1 電卓画面で (1秒以上) → 税率(01~99の数字) 入力 → (01~99の数字) 入力 → (01~99の数字)

税額を計算する

- 1 計算結果を表示して

 (税)
 - 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して (利抜) TAX] (利抜)

計算内容をコピーする

1 計算中に (1秒以上)

お知らせ

マネーカルクへの反映について

- 小数点以下は省略されます。
 - 例:120+249 🕡を1秒以上押すと、マネーカルクに[369円]と表示
 - 例:123÷4 🗊を1秒以上押すと、マネーカルクに[30円]と表示

税計算について

- お買い上げ時、税率は5%に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。

例:120 <a>(5 税] と表示されます。

入力した金額を積算する

マネーカルクを利用すると、順次入力した金額の合計を自動的に積算できます。出張時の経費の計算などに便利です。

● マネーカルクには最大100件の金額を入力できます。(合計金額は99,999,999円まで、1回の入力は999,999円まで入力できます。)

→ ②を1秒以上押す。



- 1回の入力で、±100万円以上を入力した場合、エラー音「ビッピッピッ」が鳴って [100万円以上は入力できません]と表示され、電卓画面に戻ります。(ボタン確認 音を「サイレント]に設定している場合は、エラー音は鳴りません。)
- 数字のみ登録されます。
- 合計が101件以上になった場合、エラー音「ピッピッピッ」が鳴って[これ以上積算できません]と表示され、電卓画面に戻ります。(ボタン確認音を[サイレント]に設定している場合は、エラー音は鳴りません。)
- 待受画面で金額を入力してできます。
- ② 明細名を選んで●を押す。
 - マネーカルクに入力した金額が加算され、電卓画面に戻ります。
 - 自動的に入力した日の日時が登録されます。
 - ●操作1~3をくり返して入力すると、マネーカルクが加算されていきます。
 - 小数点以下はカットされます。

お知らせ

登録した内容は、別にメモを取り保管してくださるようお願いします。

● FOMA端末の登録内容は、使用誤りや静電気・電気的ノイズを受けたとき、また故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が変化・消失してしまう場合もあります。また、FOMA端末の電池パックを外した状態や電池が切れた状態でも、約1か月は記憶されていますが、それ以上経過すると内容が消失してしまう恐れがあります。万が一、マネーカルクに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

マネーカルクを確認する

- TOPメニューから図 (ツール) [マネーカルク]の順に選択することもできます。
- ▼ネーカルクの内容が表示されます。
- ① [切替]を押すと、[全て集計] [当月集計] [当月残高]の順に切り替えることができます。 表示の続きや合計を見るとき
- ②を押します。(合計は最後の行に表示されています。)

マネーカルクの明細名を変更する<明細名変更>

あらかじめ登録されているマネーカルクの明細名を変更できます。

- 1つの項目には、最大全角5文字(半角10文字)まで登録できます。
- [回その他] は変更できません。
- - 現在の明細名が表示されます。

変更した明細名を元に戻すとき

- ● 元に戻したい明細名を選んで

 ●を押し、現在の明細名を削除して

 ●を押します。あらかじめ登録されている明細名に戻ります。
- → 明細を選んで●を押し、明細名を入力して●を押す。
 - 続けて他の明細名を変更するときは、操作をくり返します。

マネーカルクから新規項目を入力する

- - 日時入力画面が表示されます。
- 日時を入力して●を押す。
 金額入力画面が表示されます。
- 全額を入力して●を押す。
 - 明細名選択画面が表示されます。
- # 明細名を選んで(●)を押す。

 マネーカルクに新規の項目が追加されます。

マネーカルクの項目を編集する

- | | | 待受画面で●

 (日本)

 (日本)<
- つ 日時、金額、明細名を編集する。



- 編集方法は「マネーカルクから新規項目を入力する」の操作2~4を参照してください。
- 🤰 🛛 🗗 を押す。[上書登録]
 - 登録内容が変更されます。

編集した内容を新規に登録するとき

① 1.3 を押します。

待受画面で●*8歳の*変を押し、 <a>●●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●



● マネーカルク内容表示画面で <a> [切替] を押すと、[全て集計] [当月集計] [当月残高]の順に切り替えることができます。

2

① を押す。[当月集計]

● 当月の集計が表示されます。

当月残高を表示するとき

● ②必を押します。

すべての集計を表示するとき

③● (3)● を押します。

<u>明細別に指定した期間の集計をする<期間集計表示></u>

1

待受画面で(●)8%の20を押し、(a)5%を押す。



2

① 参押す。[当月]

- 明細ごとに当月の集計が表示されます。
- コピーするときは [コピー]を押し、コピーしたい範囲を選択します。

期間を指定するとき

- ②②を押し、集計したい日時を入力して●を押します。
- 明細ごとに指定した期間の集計が表示されます。

すべての期間を集計するとき

- ③● (3)● を押します。
- 明細ごとにすべての集計が表示されます。

その他の便利な機能

予算を設定する < 予算設定 >



- ① 1/3 を押す。[ON:設定]
 - 予算入力画面が表示されます。
- ② 予算を入力して●を押す。
 - 99,999,999円まで入力できます。
 - 期間集計表示(配置P.492)で当月残高を選択した場合、入力した金額から当月集計の金額を減算した値が表示されます。

予算を設定しないとき

● ② を押します。

マネーカルクを削除する



- 1件削除以外の場合は、削除したいマネーカルクを選ぶ必要はありません。
- 全件削除するときは、 ② [切替] を押して [集計:全て] にしてください。
- 🤰 🐔を押す。[1件削除]
 - 削除確認画面が表示されます。

すべての項目を削除するとき

● ②必を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

複数の項目を削除するとき

②⑤を押し、項目を選んで・⑥を押します。 図は選択、◎は解除の状態です。 ⑥を押すと交互に切り替えることができます。削除したい項目をすべて選び、⑥ [完了]を押します。

前月までの項目を削除するとき

- ④ を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して を押します。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

通話時間・料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。通話料金の確認は、2004年12月からご利用できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先に通話した場合は、 「0円]もしくは「*********円」が表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
 - 901i シリーズより前に発売された FOMA 端末では、FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています。)
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

通話明細を表示する

待受画面で●4歳又縁を押す。



- TOPメニューから 図(設定) [サービス] [通話時間 / 料金]の順に選択することもできます。
- 通話明細表示画面が表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、前回リセット日時は「----/--/--(--)-:--」と表示されます。
- ●確認を終わるときは●歴》を押します。

お知らせ

- i モード通信、パケット通信の通話時間・通話料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『FOMAiモード操作ガイド』を ご覧ください。
- 前回の音声電話の通話時間やデジタル通信通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 積算の音声通話時間やデジタル通信通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

通話時間と通話料金をリセットする

前回および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

′待受画面で●@@@@を押し、●「リセット)を押す。



● リセット確認画面が表示されます。

積算通話時間をリセットするとき

● ②必を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

② [はい]を選んで●を押す。

●[前回リセット日時]に、リセットした月日が登録されます。

リセットしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。他の人が表示、使用できないように「セキュリティメモ」を作成することもできます。
● テキストメモは、通常メモ、セキュリティメモそれぞれ最大10件まで登録できます。また、21種類に分類できます。

- TOPメニューから図 (ツール) [テキストメモ]の順に選択することもできます。
- テキストメモ画面が表示されます。
- ↑ [通常フォルダ]を選んで●を押す。



セキュリティメモを作成するとき

●[セキュリティフォルダ]を選んで

●を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を

入力して

●を押します。

テキストメモ 一覧画面

🤰 🗊 [新規]または 📵 💯 を押す。[新規作成]



メモを確認するとき

● メモを選んで● [表示]を押します。

すでに10件登録してあるとき

●[これ以上登録できません]と表示されます。

- [本文]を選んで(●)を押し、本文を入力して(●)を押す。
 - 本文は最大全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 【 [分類] を選んで●を押し、分類のアイコンを選んで●を押す。
 - 21種類の分類設定から選択できます。分類の種類については、P.466を参照してください。
 - 分類が決定されると次回分類を選ぶときに、前回選択した分類が一番上に表示されます。
- 6 ② [完了]を押す。
 - 新規登録確認画面が表示されます。
- 7 [はい]を選んで●を押す。

- FOMA端末(本体)に保存されているテキストメモを赤外線通信で送信したり(€3*P.425)、赤外線通信でテキストメモを受信(€3*P.425)できます。
- セキュリティメモは赤外線送信できません。

miniSDメモリーカードについて

- FOMA端末(本体)に保存されているテキストメモをminiSDメモリーカードにコピーしたり(CTP.407)、miniSDメモリーカード内のテキストメモを表示(CTP.411)できます。
- セキュリティメモはコピーできません。
- miniSDメモリーカードに保存されているテキストメモをFOMA端末(本体)にコピー(ピアP.412)できます。 テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はminiSDメモリーカード (ピアP.403)やデータリンクソフト(ピアP.607)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに 利用できます。

テキストメモ一覧画面(ເ**∕a P.495**)で、メモを選んで**●**を押す。



🔵 📵 🕰 を押す。[メール作成]

● メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。

スケジュールに利用するとき

- 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。

ToDoリストに利用するとき

- 行動予定画面が表示されます。「内容」にメモの文章が、「分類」にメモの分類が入力されます。

お知らせ

登録したメモを修正する

<mark>プ</mark>テキストメモー覧画面(*เช***ア.495**)で、メモを選んで*⑩@@*を押す。

メモ編集画面が表示されます。

メモを編集する。

編集方法は、登録時と同様です。(『宮 P.495)

その他の便利な機能

(2) 修正が終わったら (1) [完了]を押し、② (2) を押す。[上書登録]

● 編集画面が表示されます。

すでに10件登録してあるとき

●[これ以上登録できません]と表示されます。

新規登録するとき

①参を押します。

メモを削除する

<mark>/</mark> テキストメモ一覧画面(ເ*⅋* P.495)で、メモを選んで*☜ ြ ὧ*を押す。

● 削除画面が表示されます。

① 2000を押す。[1件削除]

● 削除確認画面が表示されます。

すべてのメモを削除するとき

● ② を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。

複数のメモを削除するとき

⑤②シを押し、メモを選んで・⑥を押します。 ▽ は選択、⑤は解除の状態です。 ⑥を押すと交互に切り替えることができます。 削除したいメモをすべて選んで ○ 「完了」を押します。

② [はい]を選んで●を押す。

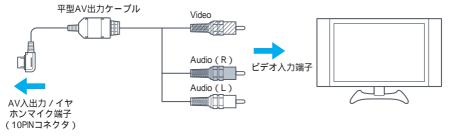
削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

AV出力

テレビ電話/マイピクチャ/iモーション/ドキュメントビューアの映像を出力する

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、テレビ電話中の映像やマイピクチャ、i モーション、ドキュメントビューアの映像をテレビ画面に表示できます。



- 最初に平型 AV 出力ケーブルを接続し、自動出力設定を[ON]に設定しておくと、静止画、動画、ドキュメント ビューアの画像を表示したときに自動的にテレビ画面に映像が出力されます。(テレビ電話の場合は自動的に映像 を出力できません。)
- ビデオ入力端子のある他の機器に接続して出力することもできます。
- FOMA端末でサイトやインターネットホームページからダウンロードした静止画や動画およびプリインストール データは出力できません。テレビ画面に、出力が禁止されているデータである旨のメッセージが表示されます。た だし、プリインストールフォルダのプリインストールデータは、テレビ画面に表示されません。
- テレビ電話中に撮影した静止画や、撮影後にファイル制限が設定されるキャラ電を撮影したデータは出力できません。

お知らせ

- テレビ電話の場合、FOMA端末に表示される画面がそのままテレビ画面に表示されます。マイピクチャ、i モーション、ドキュメントビューアの場合は、FOMA端末ディスプレイ上部のマーク表示部やディスプレイ下部の操作ガイダンスを除いた部分がテレビ画面に表示されます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像を背景パターン、お知らせウィンドウ、ポップアップウィンドウに設定している場合は、お買い上げ時に設定されていた映像が出力されます。
- テレビ画面での表示サイズは、[等倍](QVGA: 240 × 320、320 × 240) または [拡大](QVGA: 320 × 240の 縦横 2 倍) から選択できます。
- 表示サイズで[拡大](QVGA:320×240の縦横2倍)を選んだ場合、出力先の機器によっては画像全体が表示されない場合があります。
- 接続する外部機器の種類によっては映像が乱れたり、ぶれて表示される場合があります。

平型AV出力ケーブルについて

- 平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強く引っ張ったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。
- 接続するときやプラグを抜くときは、接続する機器側の電源を一旦「切」にしてください。
- AV出力(℃育P.497)するときは、FOMA端末と接続したテレビなどの機器で音量を調整してください。また、FOMA端末を取り外す前に、テレビの音量が大きくなりすぎていないことをご確認のうえ、テレビなどの電源を切ってください。
- ▼型AV出力ケーブルは、テレビ、ビデオなどのビデオ入力端子に接続してください。誤ってビデオ出力端子など他の端子に接続すると、故障する場合があります。

映像の出力を切り替える<AV出力切替>

FOMA端末からテレビ画面に映像を表示します。

- テレビ画面に映す画像のサイズを拡大表示することもできます。また、マイピクチャとドキュメントビューアの場合、表示方向を選択することもできます。
- テレビ電話の映像を出力する
- プレビ電話中に平型AV出力ケーブルを接続する。
- 2 回帰を押す。



🤾 🔃 🐼を押す。[ON]

● テレビ画面に映像が出力され、FOMA端末のディスプレイには何も表示されなくなります。

表示サイズを変更するとき

● ② を押し、表示サイズを選んで ● を押します。

■ マイピクチャ / i モーションの画像を出力する

- - データBOXのマイピクチャの静止画が表示されます。

動画 / i モーションのとき

- 待受画面で● Z過②②を押し、フォルダを選んで●を押し、動画 / i モーションを選んで●を押します。
- 平型AV出力ケーブルを接続する。
- ② ®を押し、[■AV出力切替]を選んで®を押す。



✓ ① ②を押す。[AV出力実行]

●[AV出力中は端末の画面が表示されません]と表示されます。

表示サイズを変更するとき

- 映像出力実行前に②⑥を押し、表示サイズを選んで(●)を押します。
- **<** ●を押す。
 - テレビ画面に映像が出力され、FOMA端末のディスプレイには何も表示されなくなります。
 - で前後の画像も表示できます。
 - AV出力中は全画面表示(でア・441)のときと同じ操作が可能です。
- **FOMA**端末での表示に戻すときは、 **○**以外のボタンを押す。 動画 / i モーションのとき
 - ®型または電響を押します。
 - 静止画一覧や動画 / i モーション一覧に戻ったり、動画の再生を停止してもFOMA端末での表示に戻ります。

関連操作

自動的にAV出力するように設定する < 自動出力設定 >

- 1 操作3の画面で2 2 ▶ 1 2 ▶ 「確認 1
 - 画像一覧画面で設定するとき: [■AV出力切替] [確認]
- 静止画のスライドショーを出力する
- → 平型AV出力ケーブルを接続する。

→ フォルダを選んで (a) (4 ふ) (5 歩) を押す。[AV出力切替]



/ 1.3 を押す。[自動出力設定]

● 自動出力設定画面が表示されます。

表示サイズを変更するとき

● ②必を押し、表示サイズを選んで(●)を押します。

【過を押す。[ON]

● [AV出力中は端末の画面が表示されません]と表示されます。

● [確認]を押し、
 ● スライドショーがテレビ画面に表示され、FOMA端末のディスプレイには何も表示されなくなります。

● 再生が終了すると、FOMA端末での表示に戻ります。

■ 動画 / i モーションの連続再生を出力する

1 待受画面で ● 🗷 🖟 を押す。

● データBOXの i モーションのフォルダー覧が表示されます。

→ 平型AV出力ケーブルを接続する。

マカルダを選んで (a) (4 ふ) (4 ふ) を押す。[AV出力切替]



/ └/3を押す。[自動出力設定]

● 自動出力設定画面が表示されます。

表示サイズを変更するとき

● ②必を押し、表示サイズを選んで●を押します。

′ ፲͡ഛを押して**◉**を押す。[**ON**]

- 連続再生がテレビ画面に表示され、FOMA端末のディスプレイには何も表示されなくなります。
- 再生が終了すると、FOMA端末での表示に戻ります。

■ ドキュメントビューアを出力する

- 有受画面で●②・②・②・②・②・②・②・②・②・②・②・②・
 7 おります。
 - ファイル一覧画面が表示されます。
- → 平型AV出力ケーブルを接続する。
- ? ファイルを選んで●を押す。
 - ドキュメントが表示されます。
- ✓ (a) そのまたはそのを押す。[AV出力切替]



【 1.3を押す。[AV出力実行]

● [AV出力中は端末の画面が表示されません] と表示されます。

✓ ●を押す。

- テレビ画面に映像が表示され、FOMA端末のディスプレイには何も表示されなくなります。
- AV出力中は全画面表示(『全 P.441)のときと同じ操作が可能です。

表示サイズを変更するとき

- 操作4の画面で③シを押し、表示サイズを選んで(●)を押します。
- ファイルー覧画面で設定するときは、⑤⑤⑤②②を押し、表示サイズを選んで⑥を押します。
- **7** FOMA端末での表示に戻すときは、◎☞または②愛を押す。
 - [正しく表示出来ません] などのメッセージが表示された場合も AV 出力は終了し、FOMA 端末での表示に戻ります。

お知らせ

- スライドショー設定でBGM音色にダウンロードしたメロディを設定していても、お買い上げ時に設定されていたメロディが再生されます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像を背景パターン、お知らせウィンドウ、ポップアップウィンドウに設定している場合は、お買い上げ時に設定されていた映像が出力されます。
- 静止画のスライドショーや動画 / i モーションの連続再生の表示サイズを変更するときは、それぞれスライドショー設定画面、連続再生設定画面で設定することもできます。
- AV出力中に着信やアラーム動作があった場合、出力は終了し、FOMA端末での表示に戻ります。

関連操作

ドキュメントビューアから自動的にAV出力するように設定する<自動出力設定>

- 1 操作4の画面で★3923013 ▶
 - ファイルー覧画面で設定するとき: <a> 5 <a> 1 <a> 2 <a> 2 <a> 2 <a> 3 <a> 2 <a> 2 <a> 2 <a> 2 <a> 3 <a> 2 <a> 2

お知らせ

- [ON] に設定すると、操作3で自動的にAV出力されます。
- お買い上げ時は、「OFF」に設定されています。
- ビデオ録画 (© P.476) 終了後など、平型AV出力ケーブルのつなぎ間違いにご注意ください。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子にスイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話を受けることができます。また、イヤホンマイクのスイッチをカメラのシャッター代わりに使うこともできます。(『27 P.202)

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001
 - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換アダプタ P001 (この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホンが必要です。)
- テレビ電話をかけるときはFOMA端末のボタンを操作してください。

■ 電話番号を登録する

ワンタッチでかけたい相手の電話帳をメモリ番号000に登録しておくと(© P.100) 電話番号をダイヤルしたり電話帳を呼び出さなくても、スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで、メモリ番号に登録してある電話番号に音声電話をかけることができます。(FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。)

■ スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。

スイッチを使って音声電話をかける

- **1** スイッチ付イヤホンマイクを接続する。
 - イヤホンマイク端子に、スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- う 待受画面でスイッチを2秒以上押す。
 - メモリ番号000に登録されている電話番号に自動的に、発信されます。
 - ◆ メモリ番号000に電話番号が複数登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号に発信されます。
 1件目に電話番号が登録されていないときは2件目に、2件目にも登録されていないときは3件目の電話番号に発信されます。
- お話しが終わったら、スイッチを2秒以上押す。
 - 電話が切れます。(FOMA端末の運動を押しても、電話を切ることができます。)

お知らせ

- メモリ番号を、シークレットデータとして登録した場合は、シークットモードに設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- スイッチ付イヤホンマイクを FOMA端末に接続したままかばんなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- 電話帳のPIMロック中は、電話をかけることができません。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまう恐れがありますのでご 注意ください。
- スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、ボタン確認音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節 (© P.68) で設定されている音量で聞こえます。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。

スイッチを使って電話を受ける

スイッチ付イヤホンマイクを接続する。

● イヤホンマイク端子に、スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。

電話がかかってくると、着信音が鳴る。

● 着信音は、着信音出力切替 (© P.127) で設定したところから流れます。

スイッチを2秒以上押す。

● 電話がつながります。(FOMA端末の

<要を押しても、電話がつながります。)

テレビ電話がかかってきたとき

● スイッチを押すと、代替画像設定(『全ア・90)で設定した代替画像が送信されます。その後、FOMA端末の 『7 [自画像]を押すと自分側のカメラ映像に切り替えることができます。(『全ア・89)

🖊 通話が終わったら、スイッチを 2 秒以上押す。

● 電話が切れます。(FOMA端末の運動を押しても、電話を切ることができます。)

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことが ありますのでご注意ください。使用しないときは、外してください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- スイッチ付イヤホンマイクのコードを FOMA端末(本体)に巻き付けないでください。アンテナが正しく働かないことがあります。
- スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますのでご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「プー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時

OFF

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話を自動的に受けるように設定できます。

- 自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定することもできます。
- → オート着信設定を[ON]に設定していても、スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電話を受けることはできません。

7 待受画面で●*5 ‱*∠෴を押す。

- TOPメニューから図(設定) 「通話・通信機能設定] 「オート着信設定]の順に選択することもできます。
- オート着信設定画面が表示されます。

① 1.3 を押す。[ON:設定する]

● 着信時間入力画面が表示されます。

解除するとき

● ② を押します。

(2) 着信時間(3桁:000~120秒)を入力して●を押す。

- ●電話を受けるまでの時間を入力せずに⑥を押すと、電話がかかってくると約2秒後に自動的に電話を受けます。(お買い上げ時は、[2秒]に設定されています。)
- 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレータが動作せずに電話を受けますのでご注意ください。

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を受けないようにしている相手から電話がかかってきた場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定(『全 P.74)は、同じ時間に設定できません。
- 留守番電話サービス(ℂ含ア.508)や転送でんわサービス(ℂ含ア.512)をオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。
 - オート着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間より もオート着信設定の着信時間を短く設定してください。
- テレビ電話がかかってきたときは、代替画像設定(『全子P.90)で設定した代替画像が相手に送信されます。その後、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることができます。(『全子P.89)

設定リセット

各種機能の設定を初期状態に戻す

お客様が設定できる内容を、初期状態(ご契約いただいたときの状態)に戻します。

● 初期状態の内容については、P.586~P.591「メニュー一覧」を参照してください。

- TOPメニューから図(設定) [設定リセット]の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。
- リセット確認画面が表示されます。

2 [はい]を選んで●を押す。

リセットしないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

設定リセットを行うと

● 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセットするときは、それぞれのページを参照してください。

日時設定(<i>©</i> P.49)	ToDoリスト(<i>©</i> P.460)
端末暗証番号 (🕰 P.148)	画面メモ(<i>©</i> P.241)
所有者情報 (🖙 P.486)	送受信 / 未送信メール (© P.300)
電話帳指定着信許可リスト(© P.162)	署名の登録内容 (CTP.309)
電話帳指定着信拒否リスト(© P.164)	ネットワークサービスの設定 (🕰 P.508 ~ P.522)
伝言メモなどの録音内容(<i>©</i> 3 P.72)	電話帳の登録内容(©TP.116)
データBOXのデータ(<i>©</i> P.379、P.399、P.420)	miniSDメモリーカード内のデータ(© P.415)
カメラで撮影した画像(<i>贮</i>) P.379、P.420)	テキストメモ (🕰 P.497)
Bilingual (P.145)	マネーカルク (<i>©</i> P.493)
アラーム (<i>©</i> P.456)	ユーザ辞書(『全P.580)
スケジュール(C宮 P.474)	ダウンロード辞書 (📭 P.582)

- i モードの設定のリセットについては、P.250を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.314を参照してください。

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号 [0000]に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、音声電話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラームなどは動作しません。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できないことがあります。
- データー括削除を行っているときは、電源を切らないでください。
- お買い上げ時に登録されているデータBOXのメロディのプリインストールフォルダ内のメロディ、マイピクチャの プリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメーション、FLASH画像は削除されません。ただし、i アプリ、 キャラ電、iモーション、デコメール用画像は削除されます。

削除されるデータ

電話帳、データBOX内の静止画・動画・メロディ・キャラ電、i アプリ 1 、メール、メッセージR/F、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメモ、ToDoリスト、アラーム設定、マネーカルク、着信履歴、リダイヤル、メール送受信履歴、URL履歴、署名、ユーザ辞書、電子ブックのしおり、フォルダ 2 、チャットメール(チャットメンバー設定は削除されません。)、ショートメッセージ、i アプリメール(Dimo)のデータ、メールテンブレート、伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)、バーコードリーダー/文字読み取りで読み取ったデータ、スケジュール(登録・変更した祝日を含む)

削除されないデータ (お買い上げ時の状態 に戻るデータ)

 ● 各種設定リセット(『金ア.504)の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に 戻ります。

待受画面設定、着信メロディ設定、伝言メモ応答メッセージ、定型文、学習機能、各種設定、端末暗証番号、日時設定、TOPメニューのアイコン、ショートカットメニュー、通話時間、画面カスタマイズ設定、応答メッセージ登録、USSD登録、プロフィール情報(自局電話番号以外)、メールグループ、URL人力、ラストURL、プレフィックス設定、iアプリの履歴表示、データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディ、キャラ電の各種動作設定、メール設定、i モード設定、i アプリ設定

- 1 FeliCa用iアプリとICカード内のデータは削除されません。FeliCa対応サービスに関することは、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。
- 2 お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませんが、フォルダ名はお買い上げ時の名前に戻ります。

- ◆ TOPメニューから 図(設定) [セキュリティ] [データー括削除] [ユーザデータ削除]の順に選択することもできます。
- 暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押し、[はい]を選んで
 ●を押す。



[はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、iモーション、デコメール用画像は、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。(€) P.334、P.244、P.353、P.241)
- FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合はデーター括削除に時間がかかる場合があります。

シークレットデータをまとめて削除する < シークレットデーター括削除 >

電話帳、スケジュール、ToDoリストに登録したシークレットデータを、一括して削除できます。 ● シークレットモードが[ON]/[OFF]どちらに設定されていても、削除できます。

- TOP メニューから ☎(設定) [セキュリティ] [データー括削除] [シークレットデータ削除]の順に選択することもできます。
- 暗証番号入力画面が表示されます。
- 🧻 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して◉を押す。
 - 入力した端末暗証番号は [**X**] で表示されます。
 - 削除確認画面が表示されます。
- 2 [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

ネットワークサービス

● FOMA端末から利用できるネットワークサービス	
● 留守番電話サービスを利用する(月額使用料:有料)	< 留守番電話サービス > 508
●キャッチホンを利用する(月額使用料:有料)	くキャッチホン > 511
● 転送でんわサービスを利用する (月額使用料:無料)	<転送でんわサービス>512
● 迷惑電話ストップサービスを利用する(月額使用料:無	
	<迷惑電話ストップサービス > 515
● 相手の電話機に自分の電話番号を通知する(月額使用料	
	< 発信者番号通知サービス > 515
● 番号通知お願いサービスを利用する(月額使用料:無料) <番号通知お願いサービス > 516
● デュアルネットワークサービスを利用する (月額使用料	
	<デュアルネットワークサービス>517
● ガイダンスを日本語と英語で切り替える(月額使用料:	無料)< 英語ガイダンス > 518
● サービスダイヤルを利用する (月額使用料:無料)	<サービスダイヤル > 519
● 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ(月	
	< < 着信動作設定 > 519
● 通話中着信設定を開始 / 停止する (月額使用料:無料).	< 通話中着信設定 > 520
● 遠隔操作を設定する (月額使用料:無料)	< 遠隔操作設定 > 520
● マルチナンバー (未提供サービス)	< マルチナンバー > 521
● サービスを登録して利田する	<追加サービス (USSD) > 521

お知らせ

- ◆ ネットワークサービスは、ネットワークサービスセンターに接続して操作するサービスのため、サービスエリア外や電波の届かないところにいるときは操作できません。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供 されたときには、新しいサービスをメニューに登録 することができます。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなネットワークサービスを利用できます。

詳しい操作については、『ネットワークサービス 操作ガイド』など、各ネットワークサービスの 操作ガイドをご覧ください。

サービス名称	お申し 込み	月額使 用料	ページ
留守番電話サービス	要	有料	P.508
キャッチホン	要	有料	P.511
転送でんわサービス	要	無料	P.512
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.515
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.515
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.516
通話時間・料金表示	不要	無料	P.494
デュアルネットワーク サービス	要	有料	P.517
英語ガイダンス	不要	無料	P.518
サービスダイヤル	不要	無料	P.519
着信動作設定	不要	無料	P.519
通話中着信設定	不要	無料	P.520
遠隔操作設定	不要	無料	P.520

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、デュアルネットワーク サービスはお申し込みが必要なサービスです。お申し込みについては本取扱説明書裏面をご覧ください。

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用 する(月額使用料:有料)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているときは、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。音声電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答えします。

- 留守番電話サービスは、お申し込みが必要なオプション (月額使用料: 有料)サービスです。
- 日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

お知らせ

- 伝言メッセージの録音時間は、1件あたり3分間、 20件まで録音できます。
- 伝言メッセージは72時間保存されます。
- 音声電話に出られないことをお伝えするだけの、不 在案内機能もあります。留守番電話サービス設定で 設定してください。(『愛P.509)
- 留守番電話サービスを [開始] に設定していても、 通常どおり音声電話をかけたり、受けたりできます。 テレビ電話は留守番電話サービスの設定に関係なく、 かけたり、受けたりできます。
- 留守番電話サービスを [開始] に設定しているときに音声電話がかかってきた場合は、着信音が約10秒間(お客様の設定も可能です: 『② P.509)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンターに接続します。この着信は、待受画面(『② P.71) や着信履歴(『② P.66)でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 音声電話着信中に● ②② [留守転送] を押すと、手動で留守番電話サービスセンターに転送できます。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動で留守番電話サービスセンターに接続されます。この着信は、待受画面(€☎P.71)や着信履歴(低電P.66)でもお知らせします。
- 転送でんわサービス(ピアP.512)を[開始]に設定すると、留守番電話サービスは自動的に停止します。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、 FOMA端末から留守番電話サービスの操作はできません。このようなときは、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して留守番電話サービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定(で)下520)で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。
- 番号通知お願いサービスを[開始]に設定中に[非 通知設定]の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます。留守番電話サービスはご利用で きません。
- 急いでいるときなど、留守番電話サービスの応答 メッセージを省略したい場合は、応答メッセージが 流れているときに使夢を押すと、すぐに伝言メッ セージの録音モードに切り替えることができます。
- ◆ 伝言メモを同時に設定しているとき、留守番電話 サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定 してください。
- 留守番電話サービスをご利用になるには月々の使用料とは別に、伝言メッセージの再生などにかかる通信料が必要となります。
- テレビ電話がかかってきたときは、留守番電話サービスを開始していても、留守番電話サービスセンターに接続されず、テレビ電話着信が継続されます。

ネットワIクサIビス

留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話が かかる。
- STEP 3 音声電話に出られないときは留守番電話サービスセンターに接続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに 録音する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始 / 停止する < 留守番電話サービス開始 / 留守番電話サービス開始 / 留守番電話サービス停止 >

■ 留守番電話サービスを開始する

● お申し込み時、呼出秒数は「10秒」に設定されています。開始時の呼出秒数を変更することもできます。

待受画面で●4歳1歳3歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [留守番電話] [留守番電話サービス開始]の 順に選択することもできます。
- 留守番電話サービス開始設定画面が表示されます。
- 2 ① ② を押す。[留守番電話サービス 開始]
 - 開始確認画面が表示されます。

呼出時間を設定してからサービスを開始す るとき

- ②過を押し、呼出秒数(000~120秒)を入力して(●を押します。
- ? [はい]を選んで●を押す。
 - 留守番電話サービスが開始され、メッセージが表示されます。

開始しないとき

- 「いいえ」を選んで(●)を押します。
- 留守番電話サービスを停止する
- 待受画面で(●)(4歳)(1歳)(5歳)を押す。
 - TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [留守番電話] [留守番サービス停止]の順に 選択することもできます。
 - 停止確認画面が表示されます。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。
 - 留守番電話サービスが停止され、メッセージが表示されます。

停止しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

●「サービス停止」とは、留守番電話サービスの契約そのものを解約するものではありません。

伝言メッセージを聞く < 留守番メッ セージ再生 >

- - TOPメニューから器(設定) [サービス] [留守番電話] [留守番メッセージ再生]の順 に選択することもできます。
 - 再生確認画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。

再生しないとき

- ●[いいえ]を選んで●を押します。
- 3 音声ガイダンスの指示に従って 伝言メッセージを再生する。

お知らせ

- ◆ 待受画面に [留守番電話 × 件] が表示されているとき、

 を 2 回押すとメッセージを再生できます。ただし、待受画面に i アブリを設定しているときは、

 ◆を押すと表示が消えます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- この操作は、通話中に行うことはできません。
- 音声ガイダンスに従ってボタン操作を行った場合、
 ●夢を押しても通話が終わらないことがあります。
 この場合は
 ●夢をもう一度押してください。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する < 留守番サービス設定 >

音声ガイダンスに従って留守番電話サービスを 設定できます。

- 待受画面で●4501.3025を押す。
 - TOPメニューから器(設定) [サービス] [留守番電話] [留守番サービス設定]の順に 選択することもできます。
 - 留守番サービス設定画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。

設定しないとき

- [いいえ] を選んで④を押します。
- 3 音声ガイダンスの指示に従って 留守番サービスを設定する。

お知らせ

- この操作は、通話中に行うことはできません。
- 音声ガイダンスに従ってボタン操作した場合、
 を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は
 場合は
- GFアニメーション、Flash画像を待受画面に設定した場合、[台本]はアニメーションが終了するまで表示されません。

新しい伝言メッセージがあるか確認 する < メッセージ問合せ >

留守番電話サービスセンターに、伝言メッセージが入っているかどうかを問合せます。

1

待受画面で(●) 4 歳 1.2 1.2 を押す。

- ◆ TOPメニューから図(設定) [サービス][留守番電話] [メッセージ問合せ]の順に選択することもできます。
- 問い合わせが完了すると、メッセージが表示されます。
- 伝言メッセージが入っていると、待受画面に[留 守番電話 ×件]の表示と[@]が点灯します。

お知らせ

- メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

留守番電話サービスの設定を確認して変更する < 留守番設定確認 >

留守番電話サービスの設定を確認してから、開始、停止、呼出時間を変更できます。

1

待受画面で(●) 4 歳 1 2 6 歳 を押す。



- TOPメニューから
 (設定) [サービス]
 [留守番電話]
 [留守番設定確認]の順
 に選択することもでき
 まず。
- 現在の設定内容が表示 されます。

留守番電話サービスを開始するとき

- 【②【③を押し、[はい]を選んで⑥を押します。 呼出時間変更と留守番電話サービスを開始 するとき
- ①3000 を押し、呼出秒数 (000~120秒)を 入力して●を押します。

留守番電話サービスを停止するとき

- ②②を押し、[はい]を選んで●を押します。呼出時間を変更するとき
- ③ を押し、呼出秒数 (000~120秒)を入力して を押します。

伝言メッセージが増えたときに着信 音が鳴るようにする < 件数増加時鳴 動設定 >

新しい伝言メッセージが届いたときに、着信音 でお知らせできます。

待受画面で

 ・
 4 点 1 点 8 形 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [留守番電話] [件数増加時鳴動設定]の順に 選択することもできます。
- 件数増加時鳴動設定画面が表示されます。

- 件数増加時鳴動が設定されます。 解除するとき
- ②②を押します。

お知らせ

 メール着信音選択のSMS着信音で設定した着信音で お知らせします。(ピアP.120)

伝言メッセージマークを消去する <表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す [♠] を消 去できます。

待受画面で●4歳1億日歳を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス] [留守番電話] [表示消去]の順に選択することもできます。
- 表示消去設定画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。
 - [🍖] が消去されます。

消去しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

 ● 伝言メッセージが留守番電話センターに残っている とき、[個]を消去しても、伝言メッセージは消去 されません。メッセージ問い合わせを行うと、再び 表示されます。

着信通知機能を利用する

FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことをSMS(ショートメッセージ)でお知らせするサービスです。

● 着信通知機能は留守番電話サービスの一部ですが、留守 番電話サービスと着信通知機能は、それぞれ開始 / 停止 の操作をしてください。(留守番電話サービスを停止していても、着信通知機能を利用できます。)

■ 着信通知を開始する

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [留守番電話] [着信通知開始]の順に選択することもできます。
- 着信通知開始設定画面が表示されます。

- 2 [はい]を選んで●を押し、[はい]を選んで●を押す。
 - 着信通知が開始され、メッセージが表示されます。

■ 着信通知を停止する

- - TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [留守番電話] [着信通知停止]の順に選択することもできます。
 - 着信通知停止設定画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。
 - 着信通知が停止され、メッセージが表示されます。

■ 着信通知の設定を確認する

- 待受画面で●4歳1億#⇒を押す。
 - TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [留守番電話] [着信通知設定確認]の順に選択することもできます。
 - 現在の設定内容が表示されます。

お知らせ

- SMSの受信は無料です。
- 1回の操作で最大5件までお知らせできます。
- 電話帳に登録されている相手からの着信であっても、 本文には名前ではなく、電話番号が表示されます。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作 ガイド』をご覧ください。

キャッチホン

キャッチホンを利用する(月額使用料:有料)

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、 通話中着信音「ププ...ププ...」でお知らせしま す。現在お話し中の相手との通話を保留にした まま、第三者とお話しできます。

- キャッチホンは、お申込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービスです。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、キャッチホンの操作はできません。
- 以下の場合はキャッチホンはご利用できません。
 - 110番、119番、118番、117番と通話しているとき
 - ダイヤル中および相手を呼び出し中のとき
 - 留守番電話サービスを開始していて、留守番電話 サービスセンターに接続されているとき
 - 転送でんわサービスを開始していて、転送先に電話 が転送されているとき
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- ◆ キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中 着信音「ブブ…ブブ…」が鳴っても電話を取ること はできません。

お知らせ

● 番号通知お願いサービスを[開始]に設定中に[非 通知設定]の着信をしたとき、番号通知お願いガイ ダンスが流れます。

キャッチホンを開始 / 停止する <キャッチホン開始 / キャッチホン 停止 >

■ キャッチホンを開始する

- - TOPメニューから器(設定) [サービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス開始]の順に選択することもできます。
 - キャッチホン開始設定画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。
 - キャッチホンを開始する旨のメッセージが表示 されます。

開始しないとき

● [いいえ] を選んで④を押します。

■ キャッチホンを停止する

- 待受画面で●4歳2歳2歳を押す。
 - TOPメニューから図(設定) [サービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス停止]の順に選択することもできます。
 - キャッチホン停止設定画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。

● キャッチホンが停止され、メッセージが表示されます。

停止しないとき

● [いいえ] を選んで●を押します。

お知らせ

- キャッチホンを使用するときは、着信動作設定 (『香P519)を[通常着信]に設定してください。 他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始 しても、音声電話の通話中にかかってきた音声電話 に応答できません。
- キャッチホン設定を確認する

1 待受画面で●4歳2歳3歳を押す。

開始中の場合

- TOPメニューから⊠ (設定) [サービス] [キャッチホン] [キャッチホンサービス 設定確認]の順に選択
- することもできます。 ● 現在の設定内容が表示 されます。

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、



最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた音声電話を受けることができます。

- 2 あとからかかってきた方との通 話が終わったら、
 - 最初の方との通話に切り替わります。
 - ②
 ⑤
 ⑤
 ⑤
 が
 力
 力
 が
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 う
 >
 <p

保留中の音声電話を終わらせるとき

● ③ を押します。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、かかってきた音声電話やテレビ電話に出ることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電話に出ることはできません。
- 通話中の音声電話を終わらせて、 かかってきた音声電話に出る
- - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。 この場合、留守番電話サービスに自動では転送 されません。手動で転送するときは、
 ● ②②を押します。
- ↑ 🥰を押す。
 - 新しくかかってきた電話の方とお話しできます。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話やテレビ電話に出ることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、 別の相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様 のほうから別の相手に音声電話をかけることが できます。

■ 通話中に別の相手の電話番号を ダイヤルする。

● 電話帳を利用してダイヤルすることもできます。

↑ 🥰を押す。



- 新しくかけた相手とお話しできます。
- 最初の方との通話は自動的に保留されます。
- 保留中の相手がいるとき、
 きる相手を切り替えることができます。
- **3** 新しくかけた相手とのお話しが 終わったら、**⑤** を押す。
 - 新しくかけた相手との诵話が終了します。
 - ② を押すと、最初の方とお話しできます。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、別の相手に音声 電話をかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、別の相手にテレビ 電話をかけることはできません。

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する(月額使用料:無料)

サービスエリア外や電波が届かないところにいるとき、電源を切っているときに、FOMA端末にかかってきた音声電話やテレビ電話を、一般の電話機や携帯電話、テレビ電話など、あらかじめ登録しておいた転送先に転送できます。

- 転送でんわサービスは、お申し込みが必要なオプション (月額使用料:無料)サービスです。
- ■電波が届かないところにいるとき、電源を切っているときでも、自動的に転送されます。
- 転送先として、フリーダイヤル、および110番などの3 桁の番号は登録できません。
- テレビ電話は、3G-324M(€7P.78)に準拠したテレビ電話対応機のみに転送できます。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

お知らせ

- 転送先は、1件だけ登録できます。
- 転送でんわサービスを[開始]に設定していても、 通常どおり音声電話やテレビ電話をかけたり、受け たりできます。
- テレビ電話をかけた側には、転送中のガイダンスは 流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。

ネットワエクサエビス

- 転送でんわサービスを [開始]に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 音声電話やテレビ電話の着信中に●②シ [着信転送]を押して手動で転送できます。
- 送]を押して手動で転送できます。 ● 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動

で転送できます。

- 留守番電話サービス(『〒P.508)を[開始]に設定 した場合、転送でんわサービスは、自動的に停止されます。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、 FOMA端末から転送でんわサービスの操作はできません。このようなときは、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などから「ネットワーク暗証番号」を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定(『②FP520)で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。
- 番号通知お願いサービスを[開始]に設定中に[非 通知設定]の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます。転送でんわサービスは、ご利用 できません。

転送でんわサービスの基本的な流れ

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。

STEP 2 転送でんわサービスを開始に設定する。

STEP 3 お客様のFOMA端末に電話がかかる。

STEP 4 電話に出られないときはあらかじめ登録した転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスを開始 / 停止する < 転送サービス開始 / 転送サービ ス停止 >

■ 転送でんわサービスを開始する

待受画面で●4歳3歳1歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [転送でんわ] [転送サービス開始]の順に選 択することもできます。
- 転送サービス開始設定画面が表示されます。

③ を押す。[転送先電話番号入力]

■ 電話番号入力選択画面が表示されます。

🤰 💯 🏂 を押す。[直接入力]

● 電話番号入力画面が表示されます。 電話帳から入力するとき

● ②を押し、電話帳から転送先を選んで●を押します。

電話番号を入力して●を押す。

🧲 🛛 🕮 を押す。 [呼出秒数設定]

● 呼出秒数入力画面が表示されます。

何出秒数(3桁:000~120秒)
を入力して●を押す。

● お申し込み時は、「7秒」に設定されています。

● 開始確認画面が表示されます。

♀ [はい]を選んで●を押す。

転送サービスが開始され、メッセージが表示されます。

開始しないとき

● [いいえ] を選んで④を押します。

お知らせ

- 転送を行ったとき、転送でんわサービスを契約して いるFOMA端末が位置登録しているエリアから転送先 までの通話料金は、転送でんわサービスご契約者の ご負担となります。お出かけ先で転送の設定をした まま、FOMA端末の電源を入れないでいると、通話料 金が高くなることがありますのでご注意ください。
- 転送でんわサービスを [開始]に設定しても、相手からテレビ電話がかかってきた場合は、転送先が3G-324M(€〒P.78)に準拠したテレビ電話対応機でないと接続されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定を行ってください。
- サービスエリア外や電波の届かないところにいる場合、電源が入っていない場合は、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送登録したお客様のご負担となります。
- 転送先からの申し出があり、当社が必要と認めると きは、その転送を中止していただくことがあります。
- PBX、ポケットベル、FAXを転送先とした場合、かけてきた方に誤解を与えることがありますので、ご注意ください。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに 通話できます。

イットワIクサIビス

2001年1月から、ドコモのポケットベルは、「クイックキャスト」に名称が変わりました。

待受画面で
 ●
 4

 3

 <b

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [転送でんわ] [転送サービス停止]の順に選 択することもできます。
- 停止確認画面が表示されます。

7 [はい]を選んで◉を押す。

転送サービスが停止され、メッセージが表示されます。

停止しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

お知らせ

●「サービス停止」とは、転送でんわサービスの契約そのものを解約するものではありません。

転送先を変更する < 転送先変更 >

待受画面で●4贏3贏3贏を押す。



- TOPメニューから**図** (設定) [サービス] [転送でんわ] [転送先変更]の順に選 択することもできます。
- 7 23を押す。[直接入力]
 - 電話番号入力画面が表示されます。 電話帳から入力するとき
 - ②必を押し、電話帳から転送先を選んで●を押します。
- **3** 転送先電話番号を修正して●を 押す。
 - 転送先変更確認画面が表示されます。
- 🖊 🔃 ① 🏖 を押す。 [転送先変更のみ]
 - 転送先電話番号が変更されます。

転送先変更をしてからサービスを開始するとき

② ② を押します。

転送先が通話中のとき留守番電話 サービスで応対する<転送先通話中 時設定>

留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス (月額使用料: 有料)のお申し込みが必要です。

待受画面で●4歳3歳4歳を押す。

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [転送でんわ] [転送先通話中時設定]の順に 選択することもできます。
- [はい]を選んで●を押す。

転送先通話時留守番サービスが設定され、メッセージが表示されます。

設定しないとき

● [いいえ] を選んで④を押します。

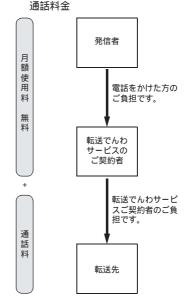
お知らせ

- テレビ電話がかかってきたときは、留守番電話 サービスを開始していても留守番電話サービスセンターに接続されず、相手には話中音が流れます。
- 転送サービス設定を確認する
- - ◆ TOPメニューから器(設定) [サービス] [転送でんわ] [転送サービス設定確認]の順 に選択することもできます。
 - 現在の設定内容が表示されます。
- 通話中にかかってきた電話を転送 先へ転送する

通話中(i モード待機中)に別の電話がかかってきたときも、その電話を登録されている転送 先へ転送できます。

1 通話中に●3夢を押す。

- かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
- 着信音が鳴っているときに電話を 転送先へ転送する
- - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送します。
- 転送でんわサービスの料金



転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停止等の操作の通話料は無料です。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを 利用する(月額使用料:無料)

いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話が着信しないように登録できます。最大30件登録できます。

- 迷惑電話ストップサービスは、お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。
- 電波の届かないところにいるときは、迷惑電話ストップ サービスは操作できません。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

最後に通話した電話番号を迷惑電話 ストップサービスに登録する <迷惑電話着信拒否登録>

待受画面で • 4 5 4 5 1.3 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [迷惑電話ストップ] [迷惑電話着信拒否登録]の順に選択することもできます。
- 登録確認画面が表示されます。

[はい]を選んで●を押す。

- 電話番号が登録され、メッセージが表示されます。
- 最後に通話した電話番号が迷惑電話ストップ サービスに登録されます。

すでに30件登録されているとき

● [限度数を超えました 最も古い登録を削除し迷惑電話を登録しますがよろしいですか?]と表示されます。[はい]を選んで●を押すと、上書き登録されます。

登録した電話番号をすべて削除する <迷惑電話全登録削除>

待受画面で● 4 編 4 編 2 編 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス] [迷惑電話ストップ] [迷惑電話全登録削除] の順に選択することもできます。
- 削除確認画面が表示されます。

🤰 [はい]を選んで◉を押す。

- 電話番号が削除され、メッセージが表示されます。削除しないとき
- [いいえ] を選んで●を押します。
- 最後に登録した電話番号1件のみ を削除する

1 待受画面で ● 4 4 4 3 3 6 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [迷惑電話ストップ] [迷惑電話1登録削除]
 の順に選択することもできます。
- 削除確認画面が表示されます。

<mark>)</mark> [はい]を選んで◉を押す。

- 電話番号が削除され、メッセージが表示されます。削除しないとき
- ●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、また は最後に登録した1件の削除のいずれかです。特定 の番号のみの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録した方から着信があった場合、次のようになります。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話 サービス	拒否ガイダンスが流れます。メッセージ はお預かりしません。
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送先 には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願 いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

お知らせ

- 最後に着信して通話した相手の電話番号だけを拒否 登録できます。ガイダンスに従って操作することも できます。
- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録できます。
- 拒否登録をした相手からテレビ電話がかかってきたと きは、着信拒否ガイダンスは流れず、切断されます。
- 国際電話を拒否登録することはできません。
- 柜否登録した電話番号は確認や問い合わせをすることはできません。拒否登録した電話番号は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
- この機能によって着信しなかった場合、着信履歴に 記憶されません。

発信者番号通知サービス

相手の電話機に自分の電話番号 を通知する(月額使用料:無料)

発信時に相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせできます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

- ■電波の届かないところにいるときは発信者番号通知の操作はできません。
- お申し込み時は、[通知しない]に設定されています。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

発信者番号を通知する < 発番号通知 設定 >

- - TOPメニューから図(設定) [サービス] [発信者番号通知] [発番号通知設定]の順に 選択することもできます。
 - ◆ ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 ネットワーク暗証番号(4桁の数字)を入力する。
- ? [はい]を選んで●を押す。
 - 発番号通知が設定され、メッセージが表示され ます。

発信者番号を通知しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

お知らせ

- 発信者番号通知サービスは、相手の電話機が発信者 番号表示が可能な場合に利用できます。
- 発信者番号は、お客様の大切な情報です。「通知する」/「通知しない」の設定については十分ご注意ください。
- 電話番号をダイヤル入力したときや、電話帳、リダイヤルまたは着信履歴で電話番号を表示させたときに、発信者番号の通知/非通知を選ぶこともできます。
- ■電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は発信者番号通知設定を[通知する]にしてからおかけ直しください。

設定内容を確認する<発番号通知設 定確認>

待受画面で • 4 5 5 5 1.3 を押す。



- 現在の設定内容が表示 されます。

製定 非通知設定の場合

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用する(月額使用料:無料)

発信者番号が通知されない電話をガイダンスの 案内により、「番号の通知のお願い」をし、自動 的に電話を切るサービスです。相手がわからな い等によるトラブルを防ぎ、安心できる携帯電 話の活用が可能になります。

● 番号通知お願いサービスは、お申し込み不要です。

- 発信者番号の非通知理由が発信者の意思により発信者番号を通知しない[非通知設定]の場合のみはたらきます。(「公衆電話]「通知不可能]は対象外です。)
- ガイダンスにかかわる通話については、発信者に通話料金がかかります。
- サービスエリア外や電波が届かないところで、番号通知 お願いサービスの操作はできません。
- あ申し込み時は、[停止]に設定されています。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

お知らせ

- サービス開始後、発信者番号を通知しない電話へは、 番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れます。
- 番号通知お願いサービスの設定は、お客様ご自身の FOMAカードをセットしたFOMA端末からのみ[開始]/[停止]の操作が可能です。遠隔操作はできません。[開始]/[停止]の操作に通信・通話料はかかりません。
- 番号通知お願いサービスを[開始]に設定しているときに[非通知設定]で音声電話がかかってきた場合、着信履歴に記憶されず、不在着信も表示されません。
- ▶ FOMA端末の非通知理由別着信拒否(ピアP.166)と 番号通知お願いサービスを同時に設定した場合は、 番号通知お願いサービスが優先されます。

■ 各サービス利用時の応答中の着信 とサービスとの関係

番号通知お願いサービスを[開始]に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があった場合、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話	番号通知お願いガイダンスが流れます。
サービス	(メッセージはお預かりしません。)
転送でんわ	番号通知お願いガイダンスが流れます。
サービス	(転送先には転送しません。)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から
ストップ	着信すると、着信拒否ガイダンスが流れ
サービス	ます。

番号通知お願いサービスを開始する <u><番号通</u>知サービス開始>

1 待受画面で●45651/2 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス] [番号通知お願いサービス] [番号通知サービス開始]の順に選択することもできます。
- 開始確認画面が表示されます。
- う [はい]を選んで●を押す。
 - 番号通知お願いサービスが開始され、メッセージが表示されます。

開始しないとき

「いいえ」を選んで●を押します。

番号通知お願いサービスを停止する<番号通知サービス停止>

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [番号通知お願いサービス] [番号通知サービス停止]の順に選択することもできます。
- 停止確認画面が表示されます。

[はい]を選んで●を押す。

● 番号通知お願いサービスが停止され、メッセージが表示されます。

停止しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

設定内容を確認する < サービス設定 確認 >

待受画面で●4565035を押す。

- TOPメニューから図(設定) [サービス] [番号通知お願いサービス] [サービス設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス

デュアルネットワークサー ビスを利用する(月額使用 料:有料)

高品質な通信サービスのFOMA端末と、広範囲なサービスエリアを持つmovaサービスのiモード端末とを、同じ電話番号で使い分けることができます。

- デュアルネットワークサービスは、お申し込みが必要な オプション(月額使用料:有料)サービスです。ご利用 時には月額使用料がかかります。
- デュアルネットワークサービスで切り替えられるネットワークとは、iモードセンターやネットワークサービスセンターを含めたサービス全体を表しています。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、デュアルネットワークの操作はできません。
- 詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

■ デュアルネットワークサービスの 切り替え

デュアルネットワークサービスの切り替えは、 サービスエリア内で利用不可状態のFOMA端末 またはmovaサービスのiモード端末から操作す ることにより行います。 FOMAの ネットワーク movaの ネットワーク

● FOMA端末からデュアル ネットワーク切替を行うと FOMAのネットワークに切 り替わります。



 movaサービスのiモード端末から デュアルネットワーク切替を行うと movaサービスのネットワークに切り替 わります。



FOMA端末

movaサービスの i モード端末

一部のサービスはご利用になれません。 FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。

お知らせ

● FOMA端末では従来どおりFOMAのiモードが利用できます。movaでもiモードを利用することが可能ですが、一部利用できないサービスがあります。また、iモード利用時や各種ネットワークサービスにおいては、FOMA、movaそれぞれのネットワーク設備を利用するための制限事項や注意事項があります。詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

FOMA端末を使えるようにする

FOMAのネットワークに切り替えます。

1 待受画面で● *4 歳* 火 の 1 え を押す。

• TOPメニューから 図 (設定) [サービス]

- 「デュアルネットワーク」 「デュアルネットワーク切替」の順に選択することもできます。
- ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 ネットワーク暗証番号(4桁の 数字)を入力する。
 - ◆ 入力したネットワーク暗証番号は、「¥」で表示されます。
 - 切替確認画面が表示されます。
- 3 [はい]を選んで●を押す。
 - ◆ ネットワーク切替が終了します。切替しないとき
 - ●[いいえ]を選んで●を押します。

ネットワIクサIビス

お知らせ

- ネットワーク切替を行うときは、アンテナ表示で サービスエリアであることを確認してください。 FOMA端末、movaサービスの1モード端末の画面の [『ii] は、電波状態を示しているもので、ネットワー ク利用可能、不可能の状態を示しているものではあ りません。
- movaサービスのiモード端末ご使用中に受信した iモードメールは、iモードセンターに保存されま す。保管期間内にFOMA端末により受信してください。

movaサービスのiモード端末を使えるようにする

movaのネットワークに切り替えるには、mova サービスのiモード端末からデュアルネット ワーク切り替えを行います。

1

movaサービスのiモード端末で 1.305 & 4.30 かをダイヤルする。

ガイダンスに従って操作する。

設定内容を確認する<ネットワーク 状態確認>

待受画面で●4歳米2回2歳を押す。

- ◆ TOPメニューから図(設定) [サービス] [デュアルネットワーク] [ネットワーク状態 確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える(月額使用料:無料)

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、 各種ネットワークサービス設定時の音声ガイダンスの言語を設定できます。また、番号通知お願いサービスなど、お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンスの言語を設定することもできます。

- ご利用できるガイダンスの言語は日本語と英語です。
- ガイダンスの言語設定は発信時、着信時それぞれについて設定できます。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、英語ガイダンスの操作はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

■ 利用できるガイダンスの種類

	メニュー 項目	ガイダンスの内容
発信時 (ネット ワークサービス	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
設定時に流れる ガイダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流 れます。
着信時(相手が かけてきたとき	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
に流れるガイダ ンス)	日本語 + 英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、その後に英語ガイダンスが流れます。(英語のみのガイダンスに設定することはできません。)
	英語 + 日 本語	最初に英語ガイダンスが流れ、その後に日本語ガイダンスが流れ、その後に日本語ガイダンスが流話づちしての通話の携帯電話とうしての発信時の報信時の報信時の設定より優先されガイダンスされます。)

● お申し込み時は、発信時、着信時どちらも、「日本語」 に設定されています。

1 待受画面で●4 編 # 3 1. 2 を押す。



● TOPメニューから図 (設定) [サービス] [英語ガイダンス] [ガイダンス設定] の順に選択することも できます。

🤰 🐔を押す。[発信 + 着信]

● 発信時選択画面が表示されます。発信のみのガイダンスを設定するとき

②必を押します。

着信のみのガイダンスを設定するとき

③参を押します。操作4に進みます。

🤰 🛛 🕮 を押す。[英語]

- 発信時のガイダンスを英語に設定します。
- ・ 着信時選択画面が表示されます。

日本語のガイダンスにするとき

①25を押します。

🚺 🛛 🕮 を押す。[日本語 + 英語]

- 着信時のガイダンスを日本語+英語に設定します。
- 操作2で②②[発信のみ]を選んだときは、この画面は表示されません。
- ガイダンスが設定されます。

日本語のガイダンスのみにするとき

①参を押します。

英語のあとに日本語のガイダンスにするとき

● 3多を押します。

設定内容を確認する<ガイダンス設 定確認 >

待受画面で● 4 編 # 郵 2 刷 を押す。



発信時の言語は 「日本語」 着信時の言語は 「日本語」

- TOPメニューから図 (設定) [サービス] [英語ガイダンス] 「ガイダンス設定確認] の順に選択することもで きます。
- 現在の設定内容が表示 されます。

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用 する(月額使用料:無料)

お買い上げ時は、FOMAカードにはあらかじめ 「ドコモ故障問合せ」と「ドコモ総合案内・受 付」の電話番号が登録されています。メニュー 操作で電話をかけることができます。

● 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガ イド』をご覧ください。

故障の問い合わせをする

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障 かな?と思ったら、まずチェック」(CTP.608~ P.610)を参照してお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。

待受画面で(●)4歳(1/02)1.⑤を 押す。

TOPメニューから図(設定) 「サービス1 「サービスダイヤル] 「ドコモ故障問合せ] の 順に選択することもできます。

総合案内・受付へ電話をかける

サービスダイヤルの番号は、本書裏面を参照してください。

待受画面で(●)4歳(1/02)2歳を 押す。

TOPメニューから図(設定) 「サービス] 「サービスダイヤル] 「ドコモ総合案内・受 付]の順に選択することもできます。

着信動作設定

通話中に電話がかかって きたときの対応方法を選 ぶ(月額使用料:無料)

通話中に別の音声電話がかかってきたときの動 作を選択できます。キャッチホンのご契約をし ていないときに利用すると便利です。

- 通話中に別の音声電話を着信させるには、通話中着信設 定を「開始」に設定してください。(© P.520)
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガ イド』をご覧ください。

選択できる着信動作

留守番電話	キャッチホンの「開始」/「停止」に関係な く、通話中にかかってきた音声電話を留守番 電話サービスに自動で接続します。留守番電 話サービスの「開始」/「停止」に関係な く、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	キャッチホンの「開始」/「停止」に関係なく、通話中にかかってきた音声電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話の着信を自 動で拒否します。
通常着信	キャッチホンが「開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されている場合、次のいずれかの動作が可能です。 通話中の音声電話を終了し、かかってきた音声電話に出ることができます。 通話中にかかってきた音声電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒のできます。 留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。

- キャッチホンを使用するときは、[通常着信]に設定し てください。
- 「留守番電話]「転送でんわ] 「着信拒否] のいずれかに 設定した場合、通話中に音声電話があったことを不在着 信でお知らせします。
- お申し込み時は、「通常着信」に設定されています。

待受画面で(●) 4 5 9 5 を押す。

- TOPメニューから図(設定) 「サービス] [着信動作設定]の順に選択することもできます。
- 着信動作設定画面が表示されます。

サービスの番号(①30~④5) を押す。

お知らせ

● テレビ電話中やテレビ電話を着信した場合、または 64Kデータ通信の着信をした場合は、着信動作設定 どおりに動作しません。

通話中着信設定

通話中着信設定を開始 / 停 止する(月額使用料:無料)

通話中着信設定を[開始]に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに、着信動作設定(空アP.519)に従い着信させることができます。

- 通話中に、手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスに接続することもできます。
- サービスエリア外や電波の届かないところで、通話中着 信設定の開始、停止、確認の操作はできません。
- お申し込み時は、[停止]に設定されています。

通話中着信設定を開始する < 通話中 着信設定開始 >

待受画面で • 4 編 8 税 1. 多を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [通話中着信設定] [通話中着信設定開始]の順に選択することもできます。
- 開始確認画面が表示されます。

[はい]を選んで●を押す。

● 通話中着信設定が開始され、メッセージが表示 されます。

開始しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

通話中着信設定を停止する < 通話中 着信設定停止 >

待受画面で
 ●
 4

 毎
 8
 売
 2

 を押す。

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [通話中着信設定] [通話中着信設定停止]の順に選択することもできます。
- 停止確認画面が表示されます。

↑ [はい]を選んで●を押す。

● 通話中着信設定が停止され、メッセージが表示 されます。

停止しないとき

● [いいえ] を選んで(●)を押します。

設定内容を確認する<通話中着信設 定確認>

待受画面で

- TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [通話中着信設定] [通話中着信設定確認]の順に選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する(月額 使用料:無料)

遠隔操作とは、留守番電話サービスや転送でんわサービスの操作を一般電話やNTT公衆電話などから行うことです。FOMAのサービスエリア外でも操作できます。

遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を[開始] に設定してください。

- サービスエリア外や電波が届かないところでは、 FOMA端末で遠隔操作設定の開始、停止、確認の操作は できません。
- 詳しい操作については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

遠隔操作を開始する < 遠隔操作開始 >

遠隔操作ができるように設定します。

- TOPメニューから図(設定) [サービス]
 [遠隔操作設定] [遠隔操作開始]の順に選択することもできます。
- 開始確認画面が表示されます。

う [はい]を選んで●を押す。

- 遠隔操作が開始され、メッセージが表示されます。開始しないとき
- ●[いいえ]を選んで(●)を押します。

遠隔操作を停止する < 遠隔操作停止 >

遠隔操作ができないように設定します。

- ◆ TOPメニューから器(設定) [サービス][遠隔操作設定] [遠隔操作停止]の順に選択することもできます。
- 停止確認画面が表示されます。

↑ [はい]を選んで●を押す。

- 遠隔操作が停止され、メッセージが表示されます。停止しないとき
- [いいえ] を選んで④を押します。

設定内容を確認する<遠隔操作設定 確認>

- TOPメニューから☎(設定) [サービス] [遠隔操作設定] [遠隔操作設定確認]の順に 選択することもできます。
- 現在の設定内容が表示されます。

ネットワエクサエビス

■ 公衆電話などからネットワーク サービスの操作をする

ご契約のFOMA端末の電話番号と4桁のネットワーク暗証番号を使って、一般電話、NTT公衆電話、ドコモの携帯・自動車電話などから、留守番電話サービス、転送でんわサービスの各種設定ができます。

● あらかじめFOMA端末で遠隔操作設定を [開始]に設定してください。

公衆電話などから次の番号をダイヤルする。

090-310-XXXX

- XXXXには以下の操作番号をダイヤルします。 留守番電話サービス
 - サービスの開始 1411 ■ サービスの停止 1410 ■ 新しい伝言メッセージの再生 1417 ■ 保存した伝言メッセージの再生、 サービスの設定 1416 ■ 呼出時間の設定 1419 転送でんわサービス ■ サービスの各種設定 1429 ■ サービスの開始(転送先登録) 1421 ■ サービスの停止 1420

ガイダンスに従ってサービスの 設定をする。

- 音声ガイダンスに従い、FOMA端末の電話番号 とネットワーク暗証番号を入力して設定します。
- 音声ガイダンスのあと、● ② を押しても通話が 終わらないときは、もう一度● ② を押してくだ さい。

マルチナンバー

マルチナンバー (未提供サービス)

2004年11月現在未提供サービスです。

追加サービス (USSD)

サービスを登録して利用 する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供されたときに、新しいネットワークサービ スを最大10件まで登録できます。

■ 特番とサービスコード(USSD)について

- 新しいサービスが追加提供されたときは、サービスを利用するための特番またはサービスコードをドコモがお客様にお知らせします。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には「USSD」として登録されます。

サービスを登録する < USSD登録 >

- - TOPメニューから器(設定) [サービス]
 [追加サービス] [USSD登録]の順に選択することもできます。
 - USSD登録画面が表示されます。
- サービス名を入力して●を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - コマンド入力画面が表示されます。
- 4 追加するサービスの特番または サービスコードを入力する。
- 5 ●を押す。

 新しいサービスが追加されます。

登録したサービスを利用する

- - TOPメニューから図(設定) [サービス] [追加サービス] [USSD登録]の順に選択することもできます。
 - USSD登録画面が表示されます。
- **1** サービスを選んで**●** [発信] を 押す。

登録したサービスを削除する

- - TOPメニューから図(設定) [サービス]
 [追加サービス] [USSD登録]の順に選択することもできます。
 - USSD登録画面が表示されます。
- 2 サービスを選び、
 ② (2) を押す。
 [1件削除]
 - 削除確認画面が表示されます。

すべてのサービスを削除するとき

- ② を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。
- ? [はい]を選んで●を押す。
 - サービスが削除されます。

削除しないとき

● [いいえ]を選んで(●)を押します。

登録したサービスの受信表示を編集 する < 応答メッセージ登録 >

- - TOPメニューから図(設定) [サービス] [追加サービス] [応答メッセージ登録]の順 に選択することもできます。
 - USSD応答メッセージ登録画面が表示されます。
- ② 受信表示を選び、
 ③ ① ② を押す。
 「編集 〕
 - 受信表示名入力画面が表示されます。

受信表示を1件削除するとき

- @②を押し、[はい]を選んで●を押します。 受信表示を全件削除するとき
- ③ を押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して●を押します。
- ② 受信表示名を入力して(●)を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - コマンド入力画面が表示されます。
 - 特番またはサービスコードを入 力して**●**を押す。
 - 新しい受信表示名が登録または変更されます。

ネットワエクサエビス

データ通信

● データ通信について 52	24
● データ通信の準備の流れ 52	25
● パソコンとFOMA 端末を接続する52	26
● 通信設定ファイルをインストールする52	27
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定53	31
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 54	11
● データの送受信 (OBEX) について 55	51
● ATコマンド一覧	53

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmuseaと接続してデータ通信を行う場合、 museaをアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモのインターネットホームページを参照してください。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。 ネットワークに接続中でもデータの送受信を 行っていないときは通信料がかからないので、 ネットワークに接続したまま必要なときにデー タの送受信を行うという使いかたができます。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」 など、FOMAのパケット通信に対応したアクセ スポイントを利用して、送信最大64kbps、受信 最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通 信環境や輻輳状態の影響により通信速度が変化 するベストエフォートによる提供です。) パケット通信はFOMA端末とパソコンを接続し て、各種設定を行うとご利用できます。メール の文字データの送受信など、比較的少ないデー タ量を高速でやり取りする場合に適しています。 データ量の大きいファイルの送受信を行った場 合、通信料金が高額になりますのでご注意くだ さい。

FOMA端末では、パソコン等によるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。 (変 P.447)

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコ モのインターネット接続サービス「mopera」な ど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセス ポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイ ントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンを接続して、各種設定を行うとご利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

データ転送

FOMA USB接続ケーブル (別売) や赤外線を使ってデータを転送、交換します。課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。FOMA 端末と他のFOMA 端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコン

などを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイ ダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。ドコモのインターネット接続サービス「mopera」を利用すると、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービス プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(Dとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、そちらにお問い合わせください。

■ パケット通信および**64K**データ通 信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑してたり、電波状況等により通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する 機器がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会) の認定品である必要があります。

■ データ通信用語集

APN (Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。モペラは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り 当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例: moperane.jp) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA (Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している 組織の名称。

IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやり取りできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

(P.556 P.563 P.564)

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動 通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端 末は、W-CDMA規格に準拠しています。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

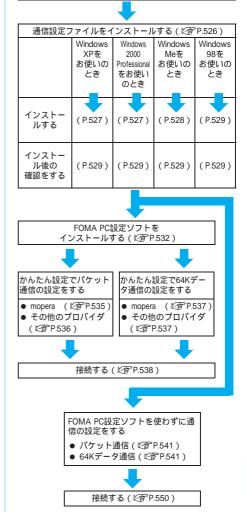
パソコンの管理者権限を持ったユーザー

Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバをインストールできません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。

パソコンとFOMA端末を接続する(CTP.526)



「mopera」はドコモが提供するインターネット接続サービスです。簡単にインターネットに接続をしたいという方には、「mopera」での通信の設定をおすすめします。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。(© P.527 ~ P.529)

お知らせ

- インストールに失敗してP.530の操作3の各画面で「FOMA SH901iC」のデバイス名が表示されていないときには、[スタート]メニュー [ファイル名を指定して実行]をクリックして[<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV¥SH901ICU.EXE]を指定し、[OK]をクリックして実行し、通信設定ファイルをアンインストールしたあと、もう一度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(€管P.530)、もう一度インストールしてください。
- 自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバをインストールすると、正しく動作しません。いったん、通信設定ファイルをアンインストールしてから、正しくインストールし直してください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。(『音 P.531)

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書をパソコン のWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセ スできるようにしたものです。

動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC設定ソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体 1	PC/AT互換機
OS	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP(各日 本語版)
必要メモリ ²	Windows 98、Windows Me:32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク 容量 ²	5MB以上の空き容量

- 1 USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。
- 2 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定 ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシ ステム構成によって異なる場合があります。

FirstPass PCソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

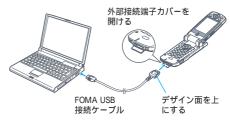
項目	必要環境
パソコン本体	PC/AT互換機
os	Windows 98SE、Windows Me、 Windows 2000 Professional、 Windows XP(各日本語版) (Windows 98には対応していません。)
必要メモリ 1	Windows 98SE、Windows Me、 Windows 2000 Professional:32MB以上 Windows XP:128MB以上
ハードディスク ¹	10MB以上の空き容量
ブラウザ	Internet Explorer 5.5以上 Windows XPの場合はInternet Explorer 6.0以上

- 1 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

パソコンとFOMA端末を 接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に[曇○]が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する



- FOMA USB接続ケーブルの FOMA端末側コネクタをFOMA 端末の外部接続端子に差し込む。
- 2 添付のCD-ROMをパソコンに セットする。
- 子のMA USB接続ケーブルのパソコン側コネクタをパソコンのUSBコネクタに差し込む。()
 - はじめてパソコンに接続する場合は、FOMA USB接続ケーブルが差し込まれたことを自動的 に認識し、ウィザード画面が表示されます。

取り外しかた

■ FOMA USB接続ケーブル側のFOMA端末側のロックボタンを押して() FOMA端末からコネクタを抜きます()。



パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜きます。

お知らせ

● FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続することもできます。

通信設定ファイルをイン ストールする

通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする

- Windows XPにインストールする パソコンの管理者権限を持ったユーザーでイン ストールしてください。
- **「FOMA**端末をパソコンに接続する。 ● ウィザードの開始画面が表示されます。
- 2 [一覧または特定の場所からイン ストールする (詳細)]を選んで [次へ]をクリックする。



● 検索場所の指定画面が表示されます。

検索するフォルダを指定する。



- ■[次の場所で最適のドライバを検索する]を選ぶ。
- ▶ [次の場所を含める]を選んで[参照]をクリックする。

次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV

[日] (次へ) をクリックする。 インストールが開始されます。インストールが 終了すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。

(新しいハードウェアの検索ウィザードの完了]が表示されたら、 「完了]をクリックする。

◆ インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。

5 続けて他のドライバをインストールする。

イバを順にインストールします。 モデムドライバ OBEXポートドライバ コマンドポートドライバ すべてのドライバのインストールが完了する と、タスクバーのインジケータから[新しい]

● 以降、操作2~4をくり返し行い、以下のドラ

すべてのドライハのインストールか完了する と、タスクバーのインジケータから [新しい ハードウェアがインストールされ、使用準備が できました]というボップアップメッセージが 数秒間表示されます。

- ◆ インストールされるデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。(『全 P.529)
- **Windows 2000 Professional**にインストールする

パソコンの管理者権限を持ったユーザーでイン ストールしてください。

fOMA端末をパソコンに接続し、 「次へ] をクリックする。



● 検索方法の選択画面が表示されます。

2 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選んで[次へ]をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。
- 3 [場所を指定]を選んで[次へ]
 をクリックする。
 - コピー元の指定画面が表示されます。
- ↓ コピー元を指定して[OK]をクリックする。



- 検索終了画面が表示されます。
- コピー元は次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV
- ●[参照]をクリックした場合は、上記ディレクトリからいずれかのファイルを選んで[開く]をクリックします。
- 「ドライバファイルの検索 ハードウェアデバイスのドライバファイル検索が終了しました。」が表示されたら、[次へ]をクリックする。
 - インストールが開始されます。インストールが 終了すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。
 - 表示されるフォルダ名は、お使いのパソコンによって異なります。
- 🖌 [完了]をクリックする。
 - ◆ インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
- - 以降、操作2~6をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。 モデムドライバ OBEXポートドライバ コマンドポートドライバ
 - ◆ インストールされるデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。(『全 P.529)

■ Windows Meにインストールする

FOMA端末をパソコンに接続し、
[ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)]を選んで
[次へ]をクリックする。



● 検索場所の指定画面が表示されます。

検索するフォルダを指定する。



- ■[使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選ぶ。
- ▶ [検索場所の指定]を選んで[参照]をクリックする。
 次のディレクトリを指定します。
- < CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV ■[次へ]をクリックする。 インストール準備完了画面が表示されます。
- [新しいハードウェアの検索ウィ ザードの開始]が表示されたら、 「次へ]をクリックする。
 - ◆ インストールが開始されます。インストールが終 了するとウィザードの完了画面が表示されます。
 - 表示されるフォルダ名はお使いのパソコンに よって異なります。
- ✓ [完了]をクリックする。
 - ◆ インストールが終了し、次のドライバの検索画 面が表示されます。
- 5 続けて他のドライバをインストールする。
 - ◆ 以降、操作2~4をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。
 モデムドライバ OBEXポートドライバコマンドポートドライバ
 - インストールされるデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。(『全 P.529)

Windows 98にインストールする

FOMA端末をパソコンに接続し、 「次へ] をクリックする。



- 検索方法の選択画面が表示されます。
- 「使用中のデバイスに最適なドラ イバを検索する (推奨)]を選ん で [次へ] をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。
- 検索するフォルダを指定する。 ■[検索場所の指定]を選んで[参照]をクリック

次のディレクトリを指定します。 < CD-ROMドライブ名 >:¥USBDRV

- 21 次へ 1 をクリックする。 インストールを確認する画面が表示されます。
- [更新されたドライバ(推奨)]を 選んで「次へ」をクリックする。



- インストール準備完了画面が表示されます。
- 「次のデバイス用のドライバファ イルを検索します。] が表示され たら、「次へ] をクリックする。
 - インストールが開始されます。
 - 表示されるフォルダ名はお使いのパソコンに よって異なります。

- 「新しいハードウェアデバイスに 必要なソフトウェアがインストー ルされました。] が表示されたら、 [完了]をクリックする。
 - インストールが終了し、次のドライバの検索画 面が表示されます。
- 「次の新しいドライバを検索して います:] が表示されたら [次 へ] をクリックし、他のドライ バをインストールする。
 - 以降、操作2~6をくり返し行い、以下のドラ イバを順にインストールします。 モデムドライバ OBEXポートドライバ コマンドポートドライバ
 - インストールされるデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。

インストールした通信設定ファイル ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていな い場合、設定および通信はできません。

- 例 Windows XPで確認するとき
- [スタート]メニュー [コント ロールパネル 1 をクリックし、 [パフォーマンスとメンテナン ス1アイコン 「システム]ア イコンをクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、98の場合

- ●[スタート]メニュー [設定] [コントロー ルパネル]の順に選んで[システム]アイコン をダブルクリックします。
- [ハードウェア]タブをクリック し、「デバイスマネージャ]をク リックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。 Windows 2000 Professionalの場合
 - ●「ハードウェア] タブをクリックし、「デバイス マネージャ]をクリックします。 デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows Me、98の場合

●「デバイスマネージャ」タブをクリックします。 デバイスマネージャ画面が表示されます。

3 各デバイスをクリックしてイン ストールされたデバイス名を確認する。

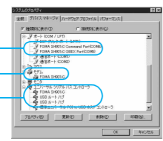
[ポート(COMとLPT)]または[ポート(COM/LPT)][ユニパーサルシリアルパスコントローラ]または[USB(Universal Serial Bus)コントローラ][モデム]の箇所に、インストールしたデパイス名がすべて表示されていることを確認します。



Windows XPの場合



Windows 2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

- 認識されるとこのように表示されます。

● 通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT)	● FOMA SH901iC Command Port (COMx) ● FOMA SH901iC OBEX Port (COMx)(COMx はお使いのパソコンに よって異なります)
モデム	FOMA SH901iC
USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA SH901iC

関連操作

インストールに失敗したとき、または 操作3の画面に [FOMA SH901iC]が 表示されていないとき

- アンインストールしてから再度インストールして ください。
- **1** [スタート] メニューの [ファイル名を 指定して実行] をクリック ▶ [< CD-ROMドライブ名 >:¥USBDRV ¥SH901ICU.EXE] を指定 ▶ [OK] を クリック

通信設定ファイル (ドライバ) をア ンインストールする

通信ファイルのアンインストール手順を説明します。OSによって画面表示などが異なります。

Windows XP、2000 Professionalで通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については各パソコン メーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

- 例 Windows XPでアンインストールするとき
- 添付のCD-ROMをパソコンに セットする。
- 2 [スタート]メニュー [ファイ ル名を指定して実行]をクリックする。
 - 「ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。

[< CD-ROMドライブ名>: ¥USBDRV¥SH901ICU.EXE] と 入力し、「**OK**] をクリックする。



- 「アンインストールを開始します か? 1 が表示されたら、「はい 1 をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始さ れます。
- 「アンインストールが完了しまし た。] が表示されたら、[**OK**] を クリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了し ます。

Windows 98の場合

●「今すぐ再起動しますか?」が表示されたら、 「はい]をクリックして、パソコンを再起動して ください。

お知らせ

● Windows Meの場合、通信設定ファイルをアンインス トールしたあと、すぐにインストールし直してデー タ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正 しく通信できないことがあります。その場合は、 FOMA USB接続ケーブルを一度抜き差ししてからデー タ通信を行ってください。

FOMA PC設定ソフトによ る通信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信 や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさ まざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフト を使うと、簡単な操作で以下の設定をできます。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、FOMAデータ通 信用ダイヤルアップの作成を行い、同時にW-TCPの設定などを自動で行います。

W-TCPの設定

[FOMAパケット通信]を利用する前に、パソコ ン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP設定 1 による通信設定の最適化が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN) の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通 信と異なり通常の電話番号は使用しません。あ らかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN (Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登 録し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄 に指定して接続します。cidの1番には標準で、 moperaに接続するためのAPN、「mopera.ne.jp] が登録されていますが、その他のプロバイダや 企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要に なります。

cid [Context Identifier] ...

パケット通信の接続先(APN)に対応 した番号のこと。FOMA端末にAPN登録 をするときに設定します。

お知らせ

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます。 (P.541)

|FOMA PC設定ソフトのインストール からインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認くださ い。(©FP.526)

STEP 1 FOMA PC設定ソフトをインストールす る(『軍P.532)

> 下記FOMA端末に同梱されているW-TCP環境設定ソフト(以後、旧[W-TCP設定ソフト]と呼びます) および FOMAデータ通信設定ソフト(以後、 旧「FOMAデータ通信設定ソフト1と 呼びます)がお使いのパソコンにイン ストールされている場合は、あらかじ めそれらのソフトをアンインストール

してください。 (FOMA N2001, FOMA N2002, FOMA P2401、FOMA P2002、FOMA F2611、 FOMA T2101V)

FOMA PC設定ソフトは、データ通信対応 のすべてのFOMA端末で利用できます。

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認して ください。

- FOMA端末とパソコンの接続(『〒P.526)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか (喧P.529)





STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- moperaを利用したパケット通信(で育P.535)
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 (で育P.536)
- - moperaを利用した64Kデータ通信 (で育P.537)
 - ◆ その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 (℃)P.537)
 - その他の設定は、P.541以降を参照して ください。

STEP 4 接続する(**©** P.538) インターネットに接続します。

お知らせ

FOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、接続先(APN)設定の際、接続先(APN)の情報の取得・書込みができません。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをインストールする

- Windows XP、2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフトのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

例 Windows XPにインストールするとき

Windows XP以外をご使用のときは、画面の表示が異なります。

添付のCD-ROMをパソコンにセットし、SETUP.EXEを起動する。

- ■[スタート]メニュー [ファイル名を指定して 実行]をクリックする
- 【図[< CD-ROMドライブ名>:¥FOMA_PCSET ¥SETUP.EXE] を指定し、[OK] をクリックする

FirstPass PCソフトをインストールする場合

- 2で[<CD-ROMドライブ名>:¥FirstPassPCSoft ¥FirstPassPCSetup.exe]を指定し、[OK]をク リックします。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual] の手順に従ってインストール してください。

2 [ようこそ]の画面で[次へ]を クリックする。

● 旧 [W-TCP設定ソフト] および旧 [FOMAデータ 通信設定ソフト] がインストールされているとい う画面や、すでに [FOMA PC設定ソフト] がイン ストールされているという画面が表示された場合 は、P.533を参照してください。 内容を確認のうえ、契約内容に 同意する場合は[はい]をク リックする。



- FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。 [いいえ]をクリックすると、インストールは中 止されます。
- 4 [タスクトレイに常駐する]が
 であることを確認し、[次へ]を
 クリックする。



- セットアップ後、タスクトレイにW-TCP設定が 常駐します。(『全で P.539) これは、W-TCP通信の最適化の設定・解除を操 作する機能で、常駐をおすすめします。 インストール後に常駐の設定は変更できます。
- インストール先を確認し、[次 へ]をクリックする。



変更する場合は[参照]をクリックし、任意の インストール先を指定して[次へ]をクリック してください。 プログラムフォルダのフォルダ 名を確認し、[次へ]をクリック する。



● 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ] をクリックしてください。

7 [セットアップの完了]の画面で 「完了]をクリックする。

 FOMA PC設定ソフトが起動します。 このまま各種設定を始められます。 (€ 7 P.534)

■ FOMA PC設定ソフト インストー ル時の注意

● 旧「W-TCP設定ソフト」がインストー ルされている場合

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。[アプリケーション(プログラム)の追加と削除]から旧「W-TCP設定ソフト」を削除してください。

● 旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合 旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合、質問画面が表示されます。[はい]をクリックすると、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」のアンインストールが自動的に行われたあと、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。

● FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合

すでにFOMA PC設定ソフトがインストールされている場合、質問画面が表示されます。[はい]をクリックすると、FOMA PC設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールし直されます。

● インストール途中で [キャンセル] を クリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は[継続]を、意図的に中止する場合は、[中止]をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

 Windows XP、2000 ProfessionalでFOMA PC設定ソフトの アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者 権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外の ユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については各パソコン メーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

 タスクトレイの[□]を右ク リックし、[常駐させない]をク リックする。

右クリック



クリック



起動中のプログラムを終了させる。



● FOMA PC設定ソフトやW-TCP設定ソフトが起動 中にアンインストールを実行しようとすると、 上のような画面が表示されます。アンインス トールプログラムを中断し、それぞれのプログ ラムを終了させてください。

■ アンインストールする

< 例 > Windows XPでアンインストールするとき

- 【スタート】メニュー [コントロールパネル]をクリックし、 プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。
 - プログラムの追加と削除画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、98の場合

- [スタート]メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで[アブリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。アブリケーションの追加と削除の画面が表示されます。
- 「FOMA PC設定ソフト]を選んで [変更と削除]をクリックする。

NTT DoCoMo [FOMA PC設定ソフト] を選び



ここをクリック

FirstPass PCソフトをアンインストールする 場合

● [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除] をクリックします。

Windows Me、98の場合

● [追加と削除]をクリックします。

3 削除するプログラム名を確認し、 [はい]をクリックする。



● FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。

> ● FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了 します。

W-TCP最適化の解除

- W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
- アンインストールする場合は [はい]をクリックしてください。

W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。



(XUX) (XUXN)

各種設定前の準備

この設定ソフトでは、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダ イヤルアップを作成できます。

・ 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。(配置 P.526)

プログラムを起動する。



● [スタート] メニュー [プログラム] (Windows XPの場合は、[すべてのプログラム]) [FOMA PC設定ソフト] の順に選びます。 FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合



かんたん設定からパケット通信を 選択する場合(moperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行い ます。プロバイダは、ドコモのインターネット 接続サービス「mopera」を利用します。

【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。受信最大384kpps、送信最大64kpps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や輻輳状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。パケット通信を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

I FOMA PC設定ソフトを起動し、
[かんたん設定]をクリックする。



2 [パケット通信]を選んで[次 へ]をクリックする。



[mopera接続]を選んで[次へ]
 をクリックする。



mopera以外のプロバイダをご利用の場合 (で育 P.536)

「FOMA端末設定取得]の画面で[OK]をクリックする。

 パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。 5 接続名を入力して[次へ]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>! "

∠ [次へ]をクリックする。

- 接続先がmoperaの場合は、ユーザー名、パスワードの入力は不要です。
 - ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選んでください。



Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

7 [最適化を行う]が図であることを確認し、[次へ]をクリックする。



● パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。



設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

 設定された内容が一覧画面で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが 自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリック してください。

「完了」の画面で [OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
- 通信を行うには(で育P.538)
- かんたん設定からパケット通信を 選択する場合(その他のプロバイ ダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行い ます。

高速パケット通信について(CTP.535)

- **P.535**の操作1~4を行う。
 - 操作3の接続先は[その他]を選びます。
- 2 接続名を入力して [接続先
 (APN)設定]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>! "
- ●[接続先(APN)の選択]にはあらかじめ、 moperaに接続するための接続先(APN) [mopera.ne.jp]が設定されています。
- [発信者番号通知を行う] を図にすると、通信実 行時に発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

● [詳細情報の設定]をクリックするとPアドレス・ ネームサーバの設定画面が表示されます。ご加入 のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情 報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元 に、各種アドレスを登録してください。

- 👤 接続先(APN)を設定する。
 - 番号(cid1)にはあらかじめ、moperaに接続するための接続先(APN)[mopera.ne.jp]が設定されています。
 - [追加]をクリックする

接続先(APN)の追加画面が表示されます。

☑ [接続先(APN)] にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名 (APN) を正しく入力して [OK] をクリックする

接続先(APN)設定画面に戻ります。

- [接続先(APN)] には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
 cidは10まで登録可能です。
- **↓** [接続先 (APN)設定]の画面で
 [OK]をクリックする。
 - 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択]には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されています。
- 5 [接続先(APN)の選択]で接続 先名(APN)を確認し、[次へ] をクリックする。
- - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字等に注意し、正確に入力してください。
 - ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選びます。



Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

7 [最適化を行う]が であることを確認し、「次へ」をクリックする。



パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

● 設定された内容が一覧画面で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。 [デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が図のとき、ショートカットが 自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は [戻る] をクリック してください。

「完了」の画面で [OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]を選びます。
- 通信を行うには(ですP.538)

■ かんたん設定から64Kデータ通信 を選択する場合(moperaを利用)

64Kデータ通信 の設定を行います。プロバイダ は、ドコモのインターネット接続サービスmopera を利用します。

【64Kデータ通信】接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスを実現できます。

<mark>7 P.535</mark>の操作1~4を行う。

操作2の接続方法は[64Kデータ通信]を選びます。

2 接続名の入力とモデムを選んで
[次へ]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>! "
- ●[モデムの選択]が[FOMA SH901iC]に設定されていることを確認してください。

🤾 [次へ]をクリックする。

- 接続先がmoperaの場合は、ユーザー名、パス ワードの入力は不要です。
- ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選びます。



Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

 ● 設定された内容が一覧画面で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが 自動的に作成されます。
 設定内容を変更する場合は「戻る〕をクリック

設定内容を変更する場合は [戻る] をクリック してください。

5 [完了]の画面で[OK]をク リックする。

● 通信を行うには(€7 P.538)

■ かんたん設定から64Kデータ通信 を選択する場合(その他のプロバ イダを利用)

64Kデータ通信 の設定を行います。 64Kデータ通信について

P.535の操作 1 ~ 4 を行う。

● 操作2の接続方法は[64Kデータ通信] 操作3 の接続先は「その他]を選びます。

2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイ ダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に 以下の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択: FOMA SH901iC
 - 電話番号:
 - プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 入力できる文字は次のとおりです。0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+*#,&および半角スペース
- [発信者番号通知を行う] を図にすると、通信実 行時に発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定]をクリックするとPアドレス・ネームサーバの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。
- 3 ユーザー名・パスワードを設定し、[次へ]をクリックする。
 - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字等に注意し、正確に入力してください。
 - ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの 場合は、使用可能なユーザーを選びます。



Windows XP、2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

● 設定された内容が一覧画面で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。 [デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が図のとき、ショートカットが 自動的に作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をクリック してください。

5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。

設定した通信を実行する

- デスクトップの接続アイコンを ダブルクリックする。
 - 通信が開始されます。
 - 接続アイコン名には、設定を 行ったときに作成した接続名 が表示されます。



アイコンはOS によって異な ります。



Windows XPの画面です。他のOSをご使用の ときは、画面の表示が異なります。

- moperaを選んだ場合は「ユーザー名]・「パス ワード1とも空欄のまま、「ダイヤル1をクリッ クします。
- ₱ P.538の操作3で「ユーザー名]・「パスワード] を入力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場 合は、「ユーザー名]・「パスワード] を入力して 「ダイヤル] をクリックします。
- ユーザー名やパスワードを保存する項目を▼に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

● デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP)

[スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続]を クリックする。

(Windows 2000 Professional)

[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサ リ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ 接続] をクリックする。

(Windows Me, 98)

[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサ [ダイヤルアップネットワーク] リ1 [通信] をクリックする。

- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中 の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面 がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。

■ 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切 断されない場合があります。確実に切断するに は、次の操作をしてください。

タスクトレイの [🕎] をダブルク リックし、「切断] をクリックする。

接続が切断されます。

W-TCP設定

W-TCPの役割

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパ ケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最 適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、 このソフトウェアによる通信設定が必要です。

■ 最適化の設定と解除

● Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最 適化設定が可能です。

FOMA PC設定ソフトを起動し、 「W-TCP設定] をクリックする。



タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

● タスクトレイの [] [] をクリックし、W-TCP 設定を起動してください。



次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。

[最適化を行う]をクリックすると、W-TCP設定 (ダイヤルアップ)画面が表示されます。 最適化するダイヤルアップを選んで[実行]を クリックすると、システム設定、ダイヤルアッ プ設定それぞれの最適化が実行されます。 システム設定は、画面表示に従ってパソコンを 再起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

 次の画面が表示されます。 内容を変更する場合は設定を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有 効になります。



最適化を解除する場合

● W-TCP設定 (ダイヤルアップ)画面で[システム設定]をクリックします。次の画面が表示されます。

[最適化を解除する]をクリックし、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が解除されます。



● Windows 2000 Professional、Me、98の 場合

1

P.539の操作1~2を行う。

2

次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

次の画面が表示されます。

[最適化を行う]をクリックし、現在開いている すべてのプログラムを終了させ、最適化設定を 有効にするために、再起動を実行してください。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する]をクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

FOMA端末からの接続先(APN) 情報の読み込み

[接続先(APN)設定]をクリックし、 FOMA端末設定取得画面で[OK]をクリックすると、接続されたFOMA端末に



自動的にアクセスし、登録されている接続先 (APN)情報を読み込みます。(FOMA端末が接 続されていない場合は起動しません。)また、設 定情報はツールパーから[ファイル]

[FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加・編集・削除

接続先(APN)を追加する場合 接続先(APN)設定画面で、[追加]をクリック します。

登録済みの接続先(APN)を編集または修 正する場合

接続先 (APN) 設定画面で、対象の接続先 (APN) を一覧から選んで [編集] をクリックし ます。

登録済みの接続先(APN)を削除するには接続先(APN)設定画面で、対象の接続先 (APN)を一覧から選んで[削除]をクリックします。

■ 番号(cid)の1に登録されている接続先(APN)は削除できません。

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定の バックアップや編集中の接続先(APN)設定を 保存したい場合は、ツールバーの[ファイル] からの操作で、接続先(APN)設定の保存がで きます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの[ファイル]からの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

接続先(APN)設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

■ ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先(APN)を選んで[ダイヤルアップ作成]をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面が表示されます。

任意の接続名を入力して [アカウント・パス ワードの設定] をクリックします。(moperaの場 合は不要です。)

ユーザー名とパスワードを入力して (Windows XP、2000 Professionalの場合は使用可能ユーザーを選び) [OK] をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と**64K**データ通信の設 定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信を設定する方法について説明します。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

● ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。

64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありませか。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (© P.542の操作 2 ~ 5)







接続先(APN)の 設定をする (『全 P.542の 操作6~7)

発信者番号通知 / 非通知を設定する (で育 P.543)

ダイヤルアップ ネットワークを 設定する (ご) P.543)







通信ソフトを終了する(CTP.542 操作7)

お知らせ

- パケット通信 / 64Kデータ通信の設定をする前に通信設定ファイルをインストールしてください。
 (ごで P.526)
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmoperaをご利 用になる場合、お買い上げ時に設定されているため、 接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください。(moperaをご利用の場合、[通知]または[設定なし]に設定する必要があります。)お買い上げ時は、[設定なし]に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お 買い上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でアP.542)という番号で管理されます。cid1には、すでにドコモのインターネット接続サービスmoperaに接続するための接続先(APN)「mopera.ne.jp」があらかじめ設定されていますので、2~10の番号に設定することをおすすめします。

ここではWindows Meを例に、接続先(APN)の設定について説明します。

Windows Me以外をご使用のときは、画面の表示が異なりますが、基本的には設定方法は同じですので以下を参照してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。



FOMA端末をパソコンに接続する。

- 2 [スタート] メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル] の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。
 - Windows XPをお使いの場合は、[プログラム] が[すべてのプログラム]と表示されます。
- 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入力して[OK]をクリックする。



- 電話番号の詳細設定画面が表示されます。
- 4 [接続方法]から[FOMA
 SH901iC]を選んで「電話番号」
 に実在しない電話番号(「0」な
 ど)を仮入力して、[OK]をク
 リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値「03」などが表示されていますが、接続先 (APN)の設定とは関係ありませんので、任意の値を設定してください。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。

接続先 (APN) を入力して□を 押す。



●「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"」の形式で入 力します。(『全 P.556)

<cid> : 2 ~ 10までのうち任意の番号を入力

します。

"PPP" : そのまま"PPP"と入力します。
"APN" : 接続先 (APN) の名称を" "で囲んで入力します。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は「AT+CGDCONT?」」と入力すると、接続先(APN)設定が一覧画面で表示されます。(心でP.543)
- 7 [OK] が表示されていることを 確認し、[ファイル] メニューから[ハイパーターミナルの終了] を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?] と表示されますが、保存する必要はありません。

■ ATコマンドで接続先 (APN) 設定 をリセットするには

リセットした場合、<cid>= 1 のみ「mopera.ne.jp」 (初期値)に戻り、<cid>= 2 ~ 10の設定は未登録 になります。

AT+CGDCONT=→すべてのの

: すべてのcidをリセットす

る場合

● AT+CGDCONT=<cid>→ :特別

: 特定のcidのみリセットす

る場合

ATコマンドで接続先(APN)設定 を確認するには

 AT+CGDCONT? ATコマンドについて詳しくは、P.556を参照してください。



ATコマンドを入力しても画面に何 も表示されないときは

ATF1 ATコマンドについて詳しくは、P.559を参照してください。

発信者番号の通知 / 非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知す る際には十分にご注意ください。

P.541の操作1~5を行う。

パケット通信時の発信者番号の 通知(186)/非通知(184)を 設定する。



●「AT*DGPIR=<n>」の形式で入力します。 (電P.555) AT*DGPIR=1↓ :

パケット通信確立時、接続先(APN)に 「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2↓ :

パケット通信確立時、接続先(APN)に 「186」を付けて接続します。

[OK] が表示されたことを確認 する。



ダイヤルアップネットワークでの 通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続 先の番号に「186」(通知)/「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワーク の設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通 知)の設定を行った場合は、次のようになりま

ダイヤルアップネットワークの設定 (<cid>=1の場合)</cid>	*DGPIRコマンド による通知 / 非通 知設定	発信者番号の 通知 / 非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの 「184」が優先さ
	通知	れる)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの
	通知	「186」が優先さ れる)

- ●「186」(通知) /「184」(非通知)を「設定なし](初期 値)戻すには、「AT*DGPIR=O」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmoperaをご利用に なる場合は、発信者番号を「通知」または「設定なし」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを 設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。 設定内容の詳細については、インターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者にお 問い合わせください。

接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN) 設定をしておきます。接続先(APN)設定で1 ~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録 しておけば、その管理番号を指定してパケット 通信ができます。接続先(APN)設定とはパソ コンでパケット通信用の電話帳を登録するよう なもので、通常の電話帳と比較すると次のよう になります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号 (cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先 (APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

デエタ通信

たとえば、moperaの接続先(APN) 「moperane.jp」をcid1に登録している場合、「*99****1#」という接続先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)

に接続します。

*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先 (APN)に接続します。

*99***10#: cid10に登録した接続先

(APN)に接続します。

お買い上げ時は、cid1にはドコモのインターネット接続サービスmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」があらかじめ登録されています。moperaの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2~10に接続先を登録してください。(『育P.542)

64Kデータ通信では、接続先にはインターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- moperaを64Kデータ通信でご利用の場合、アクセスポイントの電話番号は「*9601」となります。

■ Windows XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例 > <cid>=1を使いドコモのインターネット接続サービスmoperaへ接続する場合
- 【スタート]メニュー [すべて のプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接 続]をクリックする。
 - ◆ ネットワーク接続画面が表示されます。
- 2 [ネットワークタスク]の[新し い接続を作成する]をクリック する。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🤰 [次へ]をクリックする。
 - ◆ ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
 - [インターネットに接続する] を 選んで [次へ] をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。

- 5 [接続を手動でセットアップする]を選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する]を選んで[次へ]をクリックする。
 - デバイスの選択画面が表示されます。
- 7 [モデム FOMA SH901iC (COMx)]を選んで[次へ]をク リックする。
 - 「x」には数字が入ります。
 - 接続名画面が表示されます。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- 9 [電話番号]に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする。



● インターネットアカウント情報画面が表示されます。

10 [ユーザー名]と[パスワード] には何も入力せず、各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
 mopera以外のプロバイダに接続する場合の [ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダ でご使用のユーザー名とパスワードを入力して ください。
- **11**[新しい接続ウィザードの完了] が表示されたら、[完了]をク リックする。
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- 12 設定内容を確認し、[キャンセ ル] をクリックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを 行います。
- 13 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- 14 [全般] タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続方法]の[FOMA SH901iC]が区になっているか確認します。□の場合は、区にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。

15 [ネットワーク] タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定] をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設 定します。
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、 [インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを ▽ [にします。 [QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。

16すべての項目を \square にし、[OK]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- **17**[プロパティ]の画面で[**OK**]をクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- Windows 2000 Professionalでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000 Professionalでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例 > <cid>=1を使いドコモのインターネット接続サービスmoperaへ接続する場合
- 【スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続]をクリックする。
 - ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示 されます。

- 2 [新しい接続の作成]アイコンを ダブルクリックする。
 - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は[新しい接続の作成]をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- **3** [市外局番]を入力して[**OK**]
 をクリックする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- / [OK]をクリックする。
 - ◆ ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。
- 【 次へ]をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。
- 「インターネットにダイヤルアッ プ接続する]を選んで[次へ] をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- 7 [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します]を選び、[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- 【電話回線とモデムを使ってイン ターネットに接続します]を選び、「次へ」をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」が [FOMA SH901iC]に設定されていることを確認し、[次へ]をクリックする.
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。
 - [FOMA SH901iC] に設定されていない場合は、 [FOMA SH901iC] に設定してください。
 - [FOMA SH901iC]以外のモデムがインストール されていない場合、この画面は表示されません。

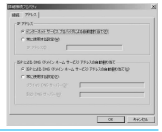
10 [電話番号] に接続先の番号を入力して [詳細設定] をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□に なっていることを確認します。☑の場合は□に します。
- 11 接続] タブの各項目を画面例のように設定する。



12 [アドレス] タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



- **12**[OK]をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。
- 1 / [次へ] をクリックする。
 - インターネットアカウントのログイン情報画面 が表示されます。

- - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera以外のプロバイダに接続する場合の [ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダ でご使用のユーザー名とパスワードを入力して ください。
- 16 [接続名]に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする。



- e-mailアカウントの設定画面が表示されます。
- - インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。
- 18「今すぐインターネットに接続するにはここを選び[完了]をクリックしてください」を□にし、[完了]をクリックする。



- ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。
- 19 作成した接続先アイコンを選び、 [ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

20[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH901iC]が 「になっているか確認します。□の場合は、「にします。」
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。図の場合は□にします。

21[ネットワーク] タブをクリック し、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設 定します。
- コンポーネントは [インターネットプロトコル (TCP/IP)] のみを☑にします。
- 22[設定]をクリックする。
 - ✓ PPPの設定画面が表示されます。
- **23** すべての項目を□にし、[OK] をクリックする。



● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

24 [OK]をクリックする。
● 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。

■ Windows Meでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

< 例 > <cid>=1を使いドコモのインターネット接続サービスmoperaへ接続する場合

- 【スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク] をクリックする。
 - はじめて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。
 - 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへ ようこそ」画面は表示されません。操作3へ進 みます。
- 🤵 [次へ]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]をダブルクリック する。
 - 接続名を入力する画面が表示されます。
- [接続名]に任意の接続名を入力
 して「次へ」をクリックする。



- 接続先電話番号の指定画面が表示されます。
- [モデムの選択]が「FOMA SH901iC]に指定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA SH901iC]に設定してください。
- 5 接続先の番号を入力して[次へ] をクリックする。



- ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面が表示されます。
- [市外局番]欄には何も入力しません。

接続先名を確認し、[完了]をク リックする。



- 接続先が設定されます。
- 7 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
 - 接続先の詳細設定画面が表示されます。



- [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]が□ になっているか確認します。☑の場合は□にします。
- [接続方法]が [FOMA SH901iC]に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH901iC]に設定してください。

「ネットワーク] タブをクリック し、各項目の設定を確認する。



- ●「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:イン ターネット、Windows 2000/NT、Windows Me] に設定します。
- [使用できるネットワークプロトコル] は [TCP/IP] のみを図します。
- し、「ユーザー名]と「パスワー ド] には何も入力せず、[**OK**] をクリックする。



- TCP/IPが設定されます。
- mopera以外のプロバイダに接続する場合の [ユーザー名] および[パスワード] は、プロバ イダでご使用のユーザー名およびパスワードを 入力してください。

Windows 98でダイヤルアップネッ トワークの設定をする

- < 例 > <cid>= 1 を使いドコモのインターネット接 続サービスmoperaへ接続する場合
- 「スタート] メニュー 「プログ ラム 1 「アクセサリ 1 信 1 「ダイヤルアップネット ワーク 1 をクリックする。
 - はじめて操作したときは、「ダイヤルアップネッ トワークへようこそ」画面が表示されます。
 - 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへ ようこそ」画面は表示されません。操作3へ進 みます。
- [次へ]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 「新しい接続」をダブルクリック する。
 - 接続名を入力する画面が表示されます。
- 「接続名]に任意の接続名を入力 して「次へ]をクリックする。



- 接続先電話番号の指定画面が表示されます。
- [モデムの選択] が [FOMA SH901iC] に設定さ れていることを確認してください。設定されて いない場合は、[FOMA SH901iC] に設定してく ださい。
- 接続先の番号を入力して「次へ1 をクリックする。



- ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面が 表示されます。
- 「市外局番] 欄には何も入力しません。

接続先名を確認し、[完了]をクリックする。



- 接続先が設定されます。
- 7 作成した接続先アイコンを選んで[ファイル]メニューの[プロパティ]を選ぶ。
 - 接続先の全般設定画面が表示されます。
- [全般] タブの各項目の設定を確認する。



- [市外局番とダイヤルのプロパティを使う]が□ になっているか確認します。☑の場合は□にします。
- [接続の方法]が[FOMA SH901iC]に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、[FOMA SH901iC]に設定してください。
- 9 [サーバーの種類]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [ダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:イン ターネット、Windows NT Server、Windows 98] に設定します。
- [使用できるネットワークプロトコル]は [TCP/IP]のみを▼にします。
- **10**[OK]をクリックする。
 TCP//Pが設定されます。

ダイヤルアップ接続する

< 例 > Windows Meでダイヤルアップ接続する場合

- **FOMA**端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート] メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダイヤルアップネットワーク]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
- 接続先のアイコンをダブルクリックする。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選び、[接続]メニューの [接続]を選ぶと、接続画面が表示されます。
- 4 各項目を確認し、[接続]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- ●[電話番号]には「ダイヤルアップネットワークを設定する」(€プP.543)で設定した電話番号が表示されます。
- 接続先がmoperaの場合、ユーザー名・パスワードの入力は不要です。

切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[■]をダブル クリックし、[切断]をクリック する。

接続が切断されます。

データの送受信(OBEX) について

FOMA端末内のデータをパソコンと <u>送受信す</u>る

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEX を持っています。本データ通信(OBEXによるデータの送受信)を使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、TODOリスト、送信メール(SMS含む)、受信メール(SMS含む)、未送信メール(SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、ダウンロードした画像、取り込んだiモーション、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH901にには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。
 - パソコンなどとのケーブル接続によるメロディ、マイビクチャ、i モーションのデータ送受信には対応しておりません。miniSDメモリーカード経由でデータの転送を行う必要があります。(『② P.607)
- FOMA端末では、次の3とおりのデータ送信が可能です。■ パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する
 - (1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する (全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する (全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモードやiモードメール、パケット通信などはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[酬]と表示される場合があります。

お知らせ

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか 十分に確認してください。正しく接続されていない 場合、データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。
- FOMA端末の電池をフル充電して、電池残量が十分 残っていることを確認してください。電池残量がほ とんど残っていない状態や電池切れの状態では、 データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで 充電しながら操作することをおすすめします。
- パソコンの電源についても確認してください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。

お知らせ

- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信)に データの送受信はできません。また、データの送受 信中には他の通信もできません。ただし、データの 送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。 その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への 出力が禁止されているメロディ、静止画や i モー ションはパソコンに送信できません。ただし、内蔵 のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限 が「あり」に設定されていても送信されます。
- メロディ (MFi) が貼り付けられているメール、 i モーション取得前の i モーションメール、および i アブリの起動指定が貼り付けられているメールは、 それぞれ貼り付けられているデータを削除して送信 されます。
- 10001バイト以上500Kバイト以下のJPEG画像を添付 したメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック(『アP.154) およびPIMロック (『アP.158) またはセルフモード(『アP.157)が 設定されている場合、電話帳などのデータの送受信 はできません。
- ダイヤル発信制限(でアP.159)が設定されている場合、電話帳データの送受信はできません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号「010」から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- ■電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件転送を行うと電話番号表示の所有者情報は電話 帳と一緒に送信されます。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送用のソフトをインターネットからダウンロードし(ですP.607)、パソコンにインストールする必要があります。データ転送用のソフトの動作環境、インストール方法については、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。また、あらかじめFOMA SH901iC通信設定ファイルのインストール(ですP.527~P.529)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

● FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、 IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手機器が IrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによって は送受信できないデータがあります。

データを1件送信する (1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(1件書き込み)の操作を行う。

・ データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンからFOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番号「010」~「499」の空いているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。「010」~「499」がすべて登録されているときは、「000」~「909」(「ツータッチダイヤル」(<(で)で)118年に登録されます。「200」で対しているメモリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが500件登録されているときや500件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件転送する(全件書き込み/全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコンからデータ転送用のソフトを使ってデータ送信(全件転送)の操作を行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
 - ソフトの取扱説明書を参照してくたさい。パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
 - 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
- 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8桁の数字)と認証パスワード (4桁の数字)を入力する。
- ? データ送信を開始する。

お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書き換えられます。元 のFOMA端末のデータは消去されるのでご注意くだ さい。シークレット登録した電話帳、スケジュール、 保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況 (バー表示)が表示されないことがあります。

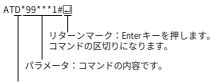
ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から□を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

● オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作(下記参照)をすると、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

● ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]: FOMA SH901iC Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示 します。 ²		AT%V↓ Ver1.00
	しまり。		ver i.uu
[M]			OK
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。 ¹	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って 変化します。(お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時の CONNECTを送出する直前にCD信号を「ON」 にします。回路が切断され、"NO CARRIER" を送出する直前にCD信号を「OFF」にします。	AT&C1』 OK
AT&D <n> [M]</n>	(DTR)信号が「ON」から「OFF」	n=0: 状態を無視します。(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時)	
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択し ます。 ¹	n=0:無線区間通信速度を表示する。 n=1:DTEシリアル通信速度を表示する。(お 買い上げ時)	AT&E0— OK
AT&F <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を工場出荷時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&F↓ OK
AT&S <n></n>	DTE へ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。 1		AT&S0₽ OK
AT&W <n> [M]</n>	現在の設定値をFOMA端末に記 憶します。 ^{2、 5}	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W↓ OK
AT*DANTE	アンテナ本数をTEに表示します。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DANTE: <m></m>	AT*DANTEL *DANTE:3 OK
[M]		m> 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態	
AT*DGANSM= <n> [M]</n>	否/許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を 「OFF」に設定します。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を「ON」にします。 n=2: 着信許可設定を「ON」にします。	AT*DGANSM=0OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK
AT*DGAPL= <n> [<cid>]</cid></n>		<n>バラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>2)あるいは削除(<n>2)かるいは削除(<n>2)が「+CGDCONT」コマンドで定義されてない場合でも、リストへ追加(削除)で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。) n=1:リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。)</cid></n></n></n></cid></cid></n>	OK AT*DGAPL?↓ *DGAPL:1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL= <n> [<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を 拒否する接続先(APN)を設定し ます。APN設定は「+CGDCONT」 で定義された <cid>パラメータを 使用します。 ²</cid>	追加および削除を指定し、 <cid>パラメータを 省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追 加 (<n>=0) あるいは削除 (<n>=1) します。 本コマンドで追加(削除) しようとする<cid が「+CGDCONT」コマンドで定義されてない 場合でも、リストへ追加(削除) できます。 n=0:リストへ追加(<cid>で定義された APN を着信拒否リストに追加します。) n=1:リストから削除(<cid>で定義された APN を着信拒否リストに追加します。)</cid></cid></cid </n></n></cid></cid>	AT*DGARL?⊒ *DGARL:1 OK
AT*DRPW	MTFから通知される受信電力値 を表示します。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DRPW: <m> m:0~75(受信電力の値)</m>	AT*DRPW *DRPW:0 OK
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。 2	そのまま接続します。(お買い上げ時)	OK
[M]		てください。	
[M]	FOMA端末のモードをオンライ ンデータモードからオンライン コマンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1 秒の 固定値です。 ²		(通信中) +++(表示はみ えない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>] [M]</pa 	UIMに記録される累積課金値をリセットします。 ²	本コマンドで、パスワードが一致した場合は、UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
AT+CAOC=[<m ode></m 	現在の課金値の問い合わせを行います。 2	<mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CAOC."ccm>'</mode>	AT+CAOCI +CAOC:"00001E"
AT+CBC	バッテリー状態を問い合わせ ます。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBC: bcs>, cbc>	AT+CBC- +CBC:0,80

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ²	「切断理由一覧」を参照。(『全子P.562)	AT+CEER↓ +CEER:36
[M]			OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先(APN)を 設定します。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照。 (<i>©</i> 3 [*] P.562)	「ATコマンドの補 足説明」を参照。 (<i>贮</i> 省P.562)
[M] AT+CGEQMIN	パケット通信時の発信時にネッ	┃ 「ATコマンドの補足説明」を参照。	「ATコマンドの補
	トワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 ²	(CFP.563)	足説明」を参照。 (で全P.563)
[M] AT+CGEQREQ	パケット通信時の発信時にネッ	┃ 「ATコマンドの補足説明」を参照。	「ATコマンドの補
[M]	トワークへ要求するQoS (サービ ス品質) を設定します。 ²	((室P.564)	足説明」を参照。 (<i>吹</i> 倉 P.564)
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示 します。 ²		AT+CGMR↓ 1234567890123 456
[M]			OK
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。	 0:設定しません。(お買い上げ時) 1:設定します。 AT+CGREG=1に設定すると、 "+CGREG-stat>"の形式で通知されます。 **・**********************************	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設 定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0
[M]		stat	OK (圏外を意味して いる) +CGREG:1 (圏外から圏内に 移動した場合)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。		AT+CGSN-
[M]	_		123456789012345 OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手 の発信番号をパソコンに表示で きます。 1	<n> o: リザルトを出しません。(お買い上げ時) 1: リザルトを出します。</n>	
		「AT+CLIP?」のとき、+CLIP: <n>,<m>を表示します。</m></n>	AT+CLIP?↓↓ +CLIP:0,1
[M]		0 : 発信時に相手に番号を通知しなNNW設定 1 : 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2 : 不明	OK
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。 2	<n> (n) (1) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n) (n</n>	AT+CLIR=0↓ OK
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2:通知します。(お買い上げ時) AT+CLR?のとき、 +CLIR: <n><m>を表示します。</m></n>	AT+CLIR?↓ +CLIR:2,3
		<pre><m> 0:CLRは起動していません。(常時通知) 1:CLRは常時起動しています。(常時通知) 2:不明</m></pre>	ОК
		3:CLIR テンポラリ・モード(非通知デフォ ルト) 4:CLIR テンポラリ・モード(通知デフォル	
[M]		F)	

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CMEE= <n> [M] AT+CNUM</n>	FOMA端末のエラーレポートの 有無を設定します。 ¹ FOMA端末の自局番号を表示し	エラーを "ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (n) 0:リザルトコードを使用せずに"ERROR"を表示します。(お買い上げ時) 1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示します。 2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示します。 「n=1」または「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR "なメンスで、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	OK AT+CNUM↓ ERROR AT+CMEE=1↓ OK
[M]	FOMMA端末の自同留号を表示します。 2	Turiller: 電品留写 type : 129 もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む	+CNUM;"+8190 12345678",145
AT+CPAS	FOMA 端末のアクティビティー 状態を問い合わせます。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CPAS: <m> <m> 0:制御信号の送受信が可能である。 1:制御信号の送受信が不可能である。 2:不明 3:制御信号の送受信が可能であり、かつ着信中 4:制御信号の送受信が可能であり、かつ通</m></m>	AT+CPASI+ +CPAS:0 OK
[M] AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT"のリザルトコードが表示される前に、パケット通信 / 64K データ通信を表示するかどうかを設定します。 1 パケット通信のときは、"GPRS"と表示され64K データ通信のときは"SYNC"と表示されます。	信中 <mode> 0:回線接続時に表示しません。 (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示します。</mode>	AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS CONNECT
AT+CRC= <n> [M]</n>	着信時に拡張リザルトコードを 使用するかどうかを設定します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しません。 (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用します。	AT+CRC=0↓ OK
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内 / 圏外情報を表示するかどうかを設定します。 1	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG: <stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは0.1.4.5をサポートします。<n>0:通知なし(お買い上げ時)1:通知あり<stat>0:圏外1:圏内(home)4:不明5:圏内(visitor)</stat></n></stat></stat>	AT+CREG=1回 OK (通知ありに設定 (通知 AT+CREG?回 +CREG:1,0 OK (圏外を意味して いる) +CREG:1 (圏外から圏内に 移動した場合)

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CUSD=[<n>[,<str>[,<dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービス等に関し、網側の設定を変更します。	<n> 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する 1:中間リザルトを応答する <str> サービスコード</str></n>	AT+CUSD=0,"xxx xxx"[_] OK
		詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。 <dcs></dcs>	
[M]	1	0:固定値	
AT+FCLASS= <n> [M]</n>	モード設定を行います。 ¹ 	<n> 0:データ(初期値)</n>	AT+FCLASS=0₽ OK
AT+GCAP	FOMA 端末の能力リストを表示 します。 ²		AT+GCAP- +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半 角英数字で表示されます。 ²		AT+GM↓ SHARP
[M]			OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH901iC)がアルファベットおよび数字で表示されます。 2		AT+GMM FOMA SH901iC
[M]			OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示 します。 ²		AT+GMR↓ Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	バソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 ¹		AT+IFC=2,2 OK
[M] AT+WS46= <n></n>	整层时间在四寸 2 無約 之 L D	n=22:FOMAネットワーク(固定値)	AT : W046 22
	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。着信に影響を与えるものではありません。 1	N=22 . FOWA不ットソーク(回足値)	AT+WS46=22↓↓ OK
[M]	**L===================================		
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実 行するときに使用します。 ²		A/ OK
ATA		パケット着信中には、「ATA184回」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186回」 (発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	ATA₽
	I.	ı · -	

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATD	発信処理を行います。 ² 、 ³	● パケット通信ATD*99*** <cid>★ID*99#を入力した場合: <id><id><id><id><id><id><id><id><id><id></id></id></id></id></id></id></id></id></id></id></cid>	ATD*99***1#』 CONNECT
ATE <n></n>	パソコンから送信された本コマ ンドに対して、FOMA端末がエ コーを返すかどうかを設定しま す。 ¹	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー 機能がある場合、n=0に設定してください。	ATE1- OK
ATH [M]	パケット通信および64Kデータ 通信時に入力すると、回線を切断 します。 2		(通信中) +++ OK ATH』 NO CARRIER
ATI <n></n>	確認コードを表示します。 2	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示します。(FOMA SH901iC) n=2:製品のパージョンを"VerX.XX"等の形 式で表示します。	
ATO [M]	通信中にオンラインコマンド モードからオンラインデータ モードに戻ります。		ATO CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示するかど うかを設定します。 ¹	n=0:リザルトコードを表示します。 (お買い上げ時) n=1:リザルトコードを表示しません。	ATQ0₽ OK
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設 定します。 ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0:リザルトコードを数字表記で表示します。 n=1:リザルトコードを英文字表記で表示 します。(お買い上げ時)	ATV11OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATコマンド ATX <n> [M]</n>	概 要 接続のCONNECT表示に速度表示 の有無を設定します。また、ビジー トーン、ダイヤルトーンの検出を 行います。 1	バラメータ/説明 ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接接時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0:ビジッートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出ない、ダイヤルトーン検出あり、対イヤルトーン検出あり、対イヤルトーン検出あり、対イヤルトーン検出あり、対イヤルトーン検出あり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買いよりにより、速度表示あり) n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買いよりに対しています。	ATX1₽
ATZ	FOMA端未のATコマンド設定値 をリセットします。 ² 、 ⁴	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能(省略可)	ATZ₽
ATS0= <n></n>	FOMA端末が自動着信するまで の呼び出し回数を設定します。	n=0:自動着信しません。(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信し ます。	ATS0=0-OK
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を 行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になり ます。	ATS2=43 OK ATS2? 043
ATS3= <n></n>	復帰 (CR) キャラクタの設定を 行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーパックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=13)	ATS3=13- OK ATS3?-
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行 います。	英文でリザルトコードを表示する場合、CR キャラクタの後ろに付きます。設定値は変更 できません。(お買い上げ時n=10)	OK ATS4?』 010
[M] ATS5= <n> [M]</n>	バックスペース(BS)キャラクタ の設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=8)	
ATS6= <n> [M]</n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10₽ OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS7= <n></n>	接続完了までの待ち時間(秒)を設定します。 ¹	64Kデータ通信呼およびパケット通信発呼の 発呼時に、FOMA端末がパソコンからATD人 力を受信してから設定した秒数が経過して も、FOMA端末がパソコンに"CONNECT"を 送出できない場合は、"NO CARRIER"のリザ ルトを返し、切断処理へ移行します。値を121 ~255に設定した場合、"OK"のリザルトを返 しますが、値は120に設定されます。	ATS7=60₽ OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしません	ATS8=3₽ OK
[M]		n= :1~255(お買い上げ時n=3)	.=
ATS10= <n> [M]</n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定 します。(1/10秒) ¹	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1☐ OK
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上 行わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3 D
AT\$103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ 有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:¥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104= <n></n>	メリカスを付けて発信す	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ	ATS104=0₽
[M]	る場合の区切りを設定します。	有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ok
AT¥S	現在の設定されている各コマンド とSレジスタの内容を表示します。 2		AT¥SI E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001
[M]			OK
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択します。 1	本コマンドは、ATX <n>コマンド(『* P.560) がn=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しません。 (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用します。</n>	AT¥V1↓ OK

- 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- 3 ATDN→やATDL→でリダイヤル発信ができます。
- 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、<a>®
 (POWER)による電源OFF時に不揮発データとしてFOMA端末に格納されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIMが挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名: +CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]] [

パラメータ説明

<cid>* : 1 ~ 10 < APN>* : 任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時は、<cid>=1には、moperaに接続するための接続先(APN)「mopera.ne.jp」が登録されています。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGDCONT=3, "PPP", "abc"

OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、<cid>=1の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名: +CGEQMIN= [パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

步

AT+CGEQMIN=[<cid>[,, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>* : 1 ~ 10

<Maximum bitrate UL>* :なし(初期値)または64 <Maximum bitrate DL>* :なし(初期値)または384

<cid><cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では $1 \sim 10$ を登録できます。[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2↓

OK

(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>→3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384↓

ΟK

(3)上り64kbps / 下りすべての速度を許容する場合のコマンド (<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64□

OK

(4)上りすべての速度 / 下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド (<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384<

OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ= [パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されてい ます。

AT&WコマンドでFOMA 端末に記憶されません。AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

步

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>* : 1 ~ 10

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合

AT+CGEQREQ=3₽

OK

デIタ通信

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味	
0	OK	正常に実行しました。	
1	CONNECT	相手側と接続しました。	
2	RING	着信検出	
3	NO CARRIER	回線が切断されました。	
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。	
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。	
7	BUSY	話中音の検出中です。	
8	NO ANSWER	接続完了 タイムアウト	
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。	
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。	

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460800bpsで接続しました。

お知らせ

- リザルトコードは、ATV<n>コマンド(でアP.559)がn=1に設定されている場合は英文字表記(初期値) n=0に 設定されている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 PC間はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字:100)が表示された場合は、通信ネットワークが混雑してます。しばらくしてから接続し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	PACKETで接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥Vコマンド(『27 P.561)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

•

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続先 (APN) > / < 上り方向 (FOMA端末

無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.jpに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

文字入力

•]	文字入力について		<文字/	入力 > 568
• 7	かな方式で文字を入力する		< かな	方式 > 569
• 5	定型文を修正/登録する		<定型文	登録 > 577
•]	文字の切り取り・コピーと貼り付け		<文字コ	ピー > 578
• [区点コードで入力する	< 🛭	☑点コード͵	入力 > 579
• ,	よく使う単語を登録する	<単語登録((ユーザ辞詞	書)>580
• 5	学習された変換候補をリセットする	< 翌	変換学習ク	リア > 581
• 1	ダウンロードした辞書を使用する	< ダブ	フレロード	辞書 > 581
• 1	使用する変換方法を選ぶ<近	似予測変換	'連携予測	变換 > 583
•	2 タッチ方式で文字を入力する		(2タッチ)	方式 > 583

文字入力について

FOMA端末では、電話帳をはじめ文字メッセージ入力など、文字入力を行う機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚えておいてください。

■ 文字入力方式について

かな方式	1 つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられており、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.592 ~ P.593を参照してください。表示を逆戻りさせるときば< <p>で押します。</p>
	ポケットベル 「へ文字を送信するときのように、2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字(変換方法)については、P.594を参照してください。

- 文字入力方式の選択方法については、P.583を参照してください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力モードがあります。(© P.572、P.583)

■ 入力できる文字の種類

全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、数字 ² 、記号、絵文字
半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号

- 2 かな方式での数字の全角文字は、全角英数字入力モードで入力できます。
- 詳しくは、P.592~P.594を参照してください。

■ 近似予測変換と連携予測変換について

ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。専 用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。
文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、確定した文字に続くと思 われる文字の候補が自動的に表示されます。

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定されています。個別に利用を停止することもできます。 (€分 P.583)
- 学習された変換候補をすべてリセットできます。(© P.581)

お知らせ

● 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。



漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・カタカナ(全角)や記号などに変換します。

1

文字入力画面でダイヤルボタンを押してひらがなを入力する。

- ダイヤルボタンでひらがなを入力します。押す回数で文字が変わります。
- ひらがなを1文字入力するたびに、変換候補が表示されます。
- 同じボタンを使って次の文字を入力するとき(例:「あい」)は、○を押してカーソルを移動させてから入力します。

カタカナや英数字を入力するとき

● △ (文字)を押します。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替わります。

2

で変換候補欄にカーソルを移動し、文字を選んで●を押す。



● 選択をやめるときは、⑥型のを押します。文字入力画面にカーソルが戻り、入力を続けることができます。

次のリスト画面を表示するとき

● 極を2回押します。表示しているリストの最後の候補にカーソルがあるときは1回押します。

前のリスト画面を表示するとき

● ⑥を2回押します。表示しているリストの最初の候補にカーソルがあるときは1回押します。

目的の漢字に変換されないとき

- ◆ 文字入力画面にカーソルがあるときは
 ・で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。
- 選択候補画面にカーソルがあるときは
 [←文節]または
 [→文節]で文字の区切りを変えます。
- ワンタッチ変換するときは(*)を押します。(で配P.571)

関連操作

濁点(゛)をつける

1 文字を入力 ▶ 🕬

半濁点(゜)をつける

1 文字を入力 ▶ 🖅

小文字に変換する

1 文字を入力 ▶ ⑤

文末にスペースを入力する

1 文末で()

入力を取り消し、元に戻す < UNDO機能 >

1 文字を入力 ▶ 操作(削除、切り取り)確定 ▶

文字表示サイズを変える < 文字サイズ設定 >

- 1 文字入力画面で 10 回廊
- 2 ①3 [大きい文字]/②3 [標準]/③3 [小さい文字]

ボタン操作を確認する<ボタン操作一覧>

関連操作

お知らせ

濁点、半濁点について

◆ 半角カタカナの場合、
 ★空を1回押すと濁点(*)、2回押すと半濁点(*)、3回押すと長音(-)、4回押すと改行(→)が追加されます。5回押すと再び濁点(*)に戻ります。追加された文字は1文字として数えられます。

小文字について

● 英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

スペース入力について

● 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。半角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアされます。

文字サイズ設定について

- ◆ 文字サイズ設定できない文字入力画面もあります。
- ●[大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい文字]は12ドットです。
- i モードメール作成時の宛先入力画面、題名入力画面、チャットメール、SMS作成時の画面では、[大きい文字][標準][小さい文字]を選ぶことができ、メール表示画面にも反映されます。(i モードメール本文入力中は表示文字サイズの変更はできません。)
- 電話帳登録時の入力画面では、「大きい文字]「標準] を選択できます。
- 設定した文字サイズは電源を切っても保持されます。
- 文字の表示 (太さ)も設定できます。(『全 P.145)

1 文字変換について

一度、通常の変換で入力した漢字を次回入力するときには、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換できます。

■ 入力したい漢字が見つからないとき〈音訓変換〉

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を入力できます。

1 文字入力画面でひらがなを入力して (ⅰ) [音訓]を押す。



う 漢字を選んで●を押す。

お知らせ

- 漢字候補の表示順序は、辞書の学習機能によって変わります。
- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する < ワンタッチ変換 >

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当てられているすべてのひらがなの組み合わせを 利用して、漢字変換を行うことができます。目的のひらがなを入力するために、何度も同じボタンを押す必要がなくなります。

例:おはよう

文字入力画面で
2.36 B B 1.3 を押す。



- ワンタッチ変換は、主に名詞に対応しています。
- ワンタッチ変換状態では、カーソルが青色になります。
- ワンタッチ変換状態(青色のカーソル)のとき、②または⑥で、変換の対象となる文字の区切りを変えることもできます。このときも以降の変換はワンタッチ変換となります。
- ワンタッチ変換では、これまでによく変換した文字列が優先してリストに表示されます。
- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているときに、②□□を押すと、変換前のひらがなに戻ります。この状態で○を押すと、通常変換の変換候補が表示されます。
- 濁点・半濁点付きの文字を指定するときは、元の文字が割り当てられているボタンを1回押したあと、濁点・半濁点を入力します。

(例:「べんきょう」の場合「ばわかやあ」と入力)

■電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力してもフリガナは自動で入力できません。

2 ①を押す。



マ 文字を選んで●を押す。

■ 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」「い」「う」「え」「お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。
- 時刻が設定されていないときは、操作した時間帯にかかわらず11:00~16:59の内容が表示されます。

■ ワンタッチ1文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父さん」を採用していた場合は「あ」)を入力してワンタッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」)が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り替えます。

■ 入力モードの種類

- 漢字・ひらがな ■ 半角数字
- 全角カタカナ ■ 区点コード
- 半角カタカナ
- 全角英数字
- 半角英数字

文字入力画面で 🕮 (文字)を押す。



- 過を押すたびに、
 - ア(全角カタカナ)
 ア(半角カタカナ)
 - ▶△(全角英数字)
 △(半角英数字)
 - ▶1(半角数字)
 ▼区(区点コード)
 - ▶ 漢(漢字・ひらがな)の順に入力モードが 切り替わります。
- 昼 を押したあとは、 を押しても同様に切 り替えできます。◆を押すと、逆の方向に切 り替わります。

大文字と小文字を切り替える

△(全角英数字)または△(半角英数字)を選択時に、⑤を押す。







小文字

● 文字を入力後、昼を押すと、1文字ずつ変換 することもできます。

● 文字入力画面で[絵・記号]と表示されているときは、② [絵・記号]を押すと、絵文字入力モードや記号入力 モードに切り替わります。(CTP.576)

お知らせ

文字入力を中止するとき

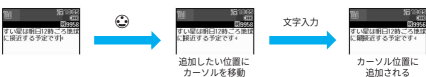
◆ 文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、@型を押します。すでに文字を入力しているときは、@型を押し てすべての文字を削除(CFP.573)したあと、@cmを押します。

文字の途中にカーソルがあるときは、 ② ② を 1 秒以上押す操作を 2 回くり返します。

文字を修正する

■ 文字を追加する

1 追加したい文字の位置にカーソルを移動し、追加する文字を入力する。



■ 文字を削除する

削除したい文字の位置にカーソルを移動し、⑩㎝を押す。

● カーソル位置の文字が消えます。



- ③□□を1秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字をまとめて削除できます。
- カーソルの前後に文字があるとき / カーソルの後ろだけに文字があるとき
- カーソル位置の文字を含み後の文字がすべて削除されます。
- カーソルの前にだけ文字があるとき
- カーソル位置の前の文字がすべて削除されます。

■ 文字を変更する

変更したい文字を削除し、文字を入力する。



カタカナ(半角)を入力する

- サイトやインターネットホームページを表示しているときは、ビューアポジションのまま半角英数字や半角カタカナを入力できます。詳しくは、P.231の関連操作「ビューアポジションで文字を入力する」を参照してください。
- 1 🕮 (文字)を数回押して[ア]を表示する。
- ダイヤルボタンを押して半角カタカナを入力する。



- i モードメールの本文入力時は、●で確定されます。
- 同じボタンを使って次の文字を入力するとき(例:「アイ」)は、○を押してカーソルを移動させてから入力してください。

関連操作

かなをカタカナ(全角/半角)に変換する<カナ英数字変換>

1 ひらがなを入力 ▶ 📵 [カナ英数] ▶ 全角カタカナ / 半角カタカナ ▶ 💿

英数字を入力する

サイトやインターネットホームページを表示しているときは、ビューアポジションのまま半角英数字や半角カタカナを入力できます。詳しくは、P.231の関連操作「ビューアポジションで文字を入力する」を参照してください。

■ 英字を入力する

「○ (文字)を数回押して[△]または[△]を表示する。

ダイヤルボタンを押して英字を入力する。



- i モードメールの本文入力時は、●で確定されます。
- 同じボタンを使って次の文字を入力するとき(例:「AB」、「ab」)は、必ず → を押してカーソルを移動させてから入力してください。
- 漢字モードで英単語の固有名詞(例「はうす」など)を入力し、変換候補から半角 英字(例「House」、「house」など)を選んで入力することもできます。
- 漢字モードでローマ字の読み(例「ひとみ」)を入力し、変換候補から半角ローマ字 (例「hitomi」など)を選んで入力することもできます。

■ 数字を入力する

1 □ (文字)を数回押して[1]を表示する。

ダイヤルボタンを押して数字を入力する。



- すぐに確定されます。
- ◆ 全角数字は、全角英数字モード(大文字/小文字)で、入力したい数字のダイヤルボタンをくり返し押すと入力できます。

例:「1」を入力するとき ▶ 13を5回押す

- 「2」を入力するとき ◆②②を7回押す(大文字の場合)/②③を4回押す (小文字の場合)
- 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数変換候補から全角数字を選んで入力する こともできます。

関連操作

かなを英字/数字に変換する<カナ数字変換>

1 ひらがなを入力 ▶ @ [カナ英数] ▶ 英字/数字 ▶ ●

お知らせ

- ◆ 文字を入力して (す) カナ英数 を押すと、次のように変換されます。(小文字や濁点・半濁点付きも同様です。)
 - ■あ行...1 ■か行...2 ■さ行...3 ■た行...4 ■な行...5 ■は行...6
 - ■ま行…7 ■や行…8 ■ら行…9 ■わ・を・ん・スペース…0

バーコードを利用して入力する

i モード接続中に文字入力画面でバーコード (JANコード、QRコード) から読み取ったデータを入力できます。(『全 P.229「サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力」)

- **サイトやインターネットホームページ内の文字入力画面で№***回*を押す。
- ディスプレイの中央に読み取るバーコードを表示して●を押し、読み取った文字を選んで●を押す。
 - バーコードリーダーの利用方法については、P.207を参照してください。

定型文を利用する < 定型文挿入 >

あらかじめ登録されている固定定型文(『全ア.598)や、自分で登録した自作定型文(『全ア.577) メールアドレスなどを簡単に入力できます。

1



全定型文を表示するとき

● (1) [切替] を押します。

- 2 定型文を確認して●を押す。



- メールアドレスなどを簡単に入力する
- メールアドレスなどは半角で入力されます。
- 1 文字入力画面で△を1秒以上押し、定型文を選んで●を押す。



お知らせ

- 文字入力画面で ᠍を1秒以上押しても、定型文選択画面が表示されます。
- 定型文挿入画面で②を押して全表示をした場合、定型文は最後に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

記号を入力する < 記号入力 >

🧻 文字入力画面で🗊 [絵・記号] 🗊 [記号] を押す。



次のリスト画面を表示するとき

● を2回押します。表示しているリストの最後の記号にカーソルがあるときは1回押します。

前のリスト画面を表示するとき

● ⑥を2回押します。表示しているリストの最初の記号にカーソルがあるときは1回押します。

連続して入力できます。

全角記号と半角記号を切り替えるとき

元の入力モードに戻るとき

● @ を押します。

お知らせ

- 入力できる記号・特殊文字については、P.595「記号・特殊文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2 タッチ方式でも同様に操作できます。

絵文字を入力する < 絵文字入力 >

文字入力画面で 🗊 [絵・記号] を押す。



次のリスト画面を表示するとき

● 昼を2回押します。表示しているリストの最後の絵文字にカーソルがあるときは1回押します。

前のリスト画面を表示するとき

⑥を2回押します。表示しているリストの最初の絵文字にカーソルがあるときは1回押します。

● 連続して入力できます。

絵文字1と絵文字2を切り替えるとき

元の入力モードに戻るとき

● [@]のを押します。

お知らせ

- 絵文字の「読み」を入力して絵文字に変換することもできます。P.596、P.597「絵文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される絵文字は、最近使用された10個の絵文字が表示されます。

顔文字を入力する < 顔文字 >

顔文字一覧表(€倉 P.597)

1

文字入力画面で「ログラーを押す。



次のリスト画面を表示するとき

● を2回押します。表示しているリストの最後の行にカーソルがあるときは1回押します。

前のリスト画面を表示するとき

● ⑥を2回押します。表示しているリストの最初の行にカーソルがあるときは1回押します。

2

コード(2桁の数字)を押す。

● 顔文字を選んで(●)を押しても入力できます。

お知らせ

● ひらがなで「かお」と入力して ②を押すと、 漢字の候補と共に顔文字も表示されます。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.598を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。

1

待受画面で●35650を押す。

- TOPメニューから図(設定) 「一般設定] 「定型文編集]の順に選択することもできます。
- 定型文編集選択画面が表示されます。

2

6 を押す。「自作定型文 1

● 自作定型文一覧画面が表示されます。

登録されている定型文を修正するとき

①3 [あいさつ]~⑤⑤ [インターネット]のいずれかを押します。

3

登録する番号を選んで [[編集]を押す。

4

定型文を入力して●を押す。

■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す<リセット>

定型文のリセットを行うと、修正 / 登録した定型文を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。 リセットできる種類は次のとおりです。

1件リセット	指定した定型文を1件ずつリセットします。
フォルダ内リセット	指定した分類内の定型文をすべてリセットします。
全件リセット	すべての定型文をリセットします。

関連操作

1件リセット/フォルダ内リセットを行う<1件リセット/フォルダ内リセット>

- 1 待受画面で (● 3 毫 6 ...) 分類 | (●) 定型文 | (●)
- 2 ①3 [1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき: ②▲
- 3 [はい]
 - リセットしないとき:[いいえ]▶

すべての定型文をリセットする < 全件リセット >

- 1 待受画面で●35 65 ▶ 📵
- 2 [はい]
 - リセットしないとき:[いいえ]▶

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の画面へも貼り付けできます。(「ザアジュー」が表示されていない画面へは貼り付けできません。)
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大全角5000文字(半角10000文字)までです。
- コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件だけです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする/切り取る

例:文字をコピーする場合

7 文字入力画面で、コピーする最初の文字にカーソルを移動する。

→ ど響を 1 秒以上押す。

メニューで操作するとき

● 13を押したあと(●)を押します。

切り取るときは

- #郵を1秒以上押します。
- サニューで操作するときは● ②②を押します。
- ② 最後の文字にカーソルを移動し、 ●を押す。
 - ◆ 文字列が選択され、反転表示されます。(反転表示されている文字列が、コピーの対象になります。)
 - (→を1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置以降のすべての文字を選択できます。
 - € 1 秒以上押すと、操作 1 で指定した開始位置以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例:受信メールの本文をコピーする場合

1 受信したメールを表示し、 **□** 5 ♣ を押す。

コピー選択画面が表示されます。

送信メールのとき

回3毫を押します。

未送信メールのとき

10 2 3 を押します。

文字入力

3 を押す。

- コピー画面が表示されます。
- アドレスをコピーするとき
- ① 2.3 を押します。

題名をコピーするとき

- ② を押します。
- マコピーする最初の文字にカーソルを移動して● [開始]を押す。
- 4 コピーする最後の文字にカーソルを移動して● [コピー]を押す。

文字を貼り付ける

- 1 貼り付け先の文字入力画面を表示し、 ◎ 3 ◎ を押す。
 - 貼り付け画面が表示されます。
- → 貼り付ける位置にカーソルを移動し、●を押す。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入されます。

お知らせ

- ●電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力できる部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内 の半角文字のみ入力されます。また貼り付け先に応じて入力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取りするか、電源を切るまで記憶しています。
- 1つ前の状態(画面)に戻るときは、③cmを押します。

区点コード入力

区点コードで入力する

- 4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。
- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与されている固有の番号です。区点コードおよび区点でコード入力できる文字については、P.599~P.602「区点コード一覧」を参照してください。
- → 4桁の区点コードを入力する。
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されます。

区点コードを押し間違えたとき

● 4桁目を押す前に@@を押すと、数字が消えます。正しい数字を入力し直してください。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字)を付けて、最大100語まで登録できます。 登録した単語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補に表示され、入力できます。

● 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

1 待受画面で ● 3 4 3 を押す。

- TOPメニューから図(設定) [一般設定] [ユーザ辞書]の順に選択することもできます。
- ユーザ辞書一覧画面が表示されます。

単語と見出し語のリストを切り替えるとき

- (1) [切替] を押します。
- う [新規登録]を選んで●を押す。
 - ユーザ辞書登録画面が表示されます。
- ② 単語を入力して●を押す。
 - 最大全角15文字まで入力できます。
 - 改行は入力できません。
- ____ 見出し語を入力して●を押す。
 - ひらがなで入力します。(最大8文字)

登録した単語を修正する

- **1** 待受画面で●*3釒4釒*を押し、単語を選んで●を押す。
 - ユーザ辞書修正画面が表示されます。
- **単語を修正して ●を押す。**
- **見出し語を修正して ●を押す。**
 - 修正しないときは、そのまま(●)を押します。
 - 登録画面が表示されます。
- 🖊 🛛 🗗 🎉 を押す。[上書登録]

新規登録するとき

● ① を押します。同じ見出し語がすでに5件登録されている場合は、新規登録できません。

登録した単語を削除する

- 7 待受画面で●3毫4毫を押し、単語を選んで102毫を押す。
 - 削除確認画面が表示されます。
- ↑ [はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

学習された変換候補をリセットする

近似予測変換や連携予測変換機能などで学習された変換候補を、すべてリセットできます。

● 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。



- TOPメニューから 図(設定) [一般設定] [変換学習クリア]の順に選択することもできます。
- 入力した端末暗証番号は、[¥] で表示されます。

2 [はい]を選んで●を押す。

変換候補をリセットしないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時辞書登録なし

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大5件まで登録できます。このうち2件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.244を参照してください。

辞書の使用を設定/解除する

待受画面で<a>●3 <a>●5 <a>● <a

- TOPメニューから図(設定) [一般設定] [ダウンロード辞書]の順に選択することもできます。
- 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の辞書には、[□] が表示されます。

使用を設定/解除する辞書を選んで⑩①2⑤を押す。

すでに2件使用されているとき

● [使用辞書登録は最大2つまでです]と表示され、操作2の画面に戻ります。現在使用中の辞書を解除してから、やり直してください。

辞書の使用を解除するとき

① 1.38を押します。

辞書のタイトルを変更するとき

③
⑤を押し、タイトルを編集して
●を押します。

辞書の情報を確認するとき

● ②②を押します。辞書の情報(辞書名、作者、バージョン、ダウンロード日時など)が表示されます。
 ● ②② または ③ 「戻る]を押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

◆ 文字入力画面で ●を押し、「ダウンロード辞書切替]を選んで ●を押しても、設定 / 解除の操作を開始できます。

辞書の内容を確認する

- - 辞書に登録されている単語の一覧が表示されます。
 - ●確認を終了するときは、@cmを押します。

見出し語の一覧を確認するとき

● (事/「切替]を押します。(事/「切替]を押すたびに、「単語の一覧」「見出し語の一覧」の順に切り替わります。

辞書を削除する

登録されている辞書を1件ずつ、またはすべての辞書をまとめて削除できます。

● 削除画面が表示されます。

① 2000を押す。[1件削除]

削除確認画面が表示されます。

登録されているすべての辞書を削除するとき

②必を押します。

[はい]を選んで●を押す。

削除しないとき

●[いいえ]を選んで●を押します。

お知らせ

● ダウンロードしたときに挿入していた FOMAカードとは別の FOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換する < ダウンロード辞書変換 >

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

● 保存先設定画面が表示されます。

→ 保存先を選んで●を押し、[はい]を選んで●を押す。

使用辞書として登録しないとき

●[いいえ]を選んで(●)を押します。

お知らせ

■ ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

使用する変換方法を選ぶ

近似予測変換辞書ON(使用する) 連携予測変換辞書ON(使用する)

近似予測変換(cg P.568)および連携予測変換(cg P.568)を使用するかどうかを設定できます。

1

文字入力画面で⑩②愛を押す。



連携予測変換を選ぶとき

● ® ® ® を押します。

2

① を押す。[ON:使用する]

使用しないとき

② ② を押します。

2 タッチ方式

2 タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する < 文字入力方式 >

ボタン2つでひらがなが入力できる、[2タッチ方式]にします。2タッチでの文字指定に慣れた方におすすめです。

1

文字入力画面で「๑ 🕝 を押す。



- 2 タッチ方式は、通常の入力方式 [かな方式] にするまで継続します。
- 2 タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入を利用できます。
- 2 タッチ方式では、カナ英数変換はできません。

かな方式に戻すとき

◆ 文字入力画面で ◎ 6 ⑤ [かな方式] を押します。

2 タッチ入力画面

入力モードを切り替える

1

文字入力画面で過を押す。

● 昼を押すたびに、半(半角大文字) ▶区(区点コード) ▶全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

- 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モード/半角モードの状態で行うことができます。 また、文字を入力後⑤を押すと、1文字ずつ変換することもできます。(『全子P.572)
- ◆ 文字入力画面で⑤を押したあと、⑥を押しても同様に切り替えできます。⑥を押すと、逆の方向に切り替わります。

文字を入力する

2タッチ方式で、2桁の数字を押し、1文字ずつ指定します。

1

文字入力画面で2桁の数字を入力する。

例:②②②② • [き]



● 文字の割り当てについては、P.594を参照してください。

付録

● メニュー一覧	86
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (かな方式)59	92
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 (2 タッチ方式)59	
● 記号・特殊文字一覧	95
● 定型文一覧	98
● 区点コード一覧	99
● 電卓計算例	
●マルチアクセスの組み合わせについて60	
● アシスタントビューの組み合わせについて	05
● FOMA 端末から利用できるサービス < サービス > 60	05
● オプション・関連機器のご紹介 60	
● 外部機器との連携	
● データリンクソフトのご紹介 60	07
■困ったときには	
● 故障かな?と思ったら、まずチェック 60	08
● こんな表示が出たら	11
● 保証とアフターサービス	17
● ソフトウェアを更新する <ソフトウェア更新 > 6′	19
● 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る <スキャン機能 > 62	25
●パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する62	27
主な仕様	28

メニュー一覧

設定メニュー

1 辛

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
	着信音量選択	• 131313	音声電話着信音・テレビ電話 着信音・公衆電話着信音・非 通知設定着信音・通知不可能 着信音:音量3	P.123
□音量選択	メール着信音量選択	●1.31.32 &	メール着信音・メッセージR 着信音・メッセージF着信音・ SMS着信音:音量 3	P.123
	チャットメール着信音量選択	●1.31.33 b	音量 3	P.123
	各種設定音量選択	●1 <u>3</u> 1 <u>3</u> 4 <u>3</u>	ボタン確認音・オープン音・ クローズ音・回転音・充電開 始音・充電完了音・タイマー 音:音量3	P.124
20音選択	着信音選択	● 1.3 2 & 1.3	音声電話着信音:着信音1/ テレビ電話着信音・公衆電話 着信音・非通知設定着信音・ 通知不可能着信音:音声電話 着信音に従う	P.120
	メール着信音選択	• 13222 • 13222	メール着信音:着信音2/ メッセージR着信音・メッ セージF着信音・SMS着信音: メール着信音に従う	P.121
	チャットメール着信音選択	●1.\$2 &3 \$	着信音 2	P.121
	各種設定音選択	●1 <u>3</u> 2 <u>8</u> 4 <u>\$</u>	オープン音: OP(標準音)/ クローズ音: CL(標準音)/ 回 転 音: TU(標 準 音)/ シャッター音:標準音/タイ マー音:標準音	P.122 P.122 P.202
6 バイブレータ設定	着信バイブレータ	●1.33 £ 1.3	OFF	P.126
61/11 プレーグ設定	メール着信バイブレータ	●1 <u>3</u> 3	OFF	P.126
	伝言メモ	01.34 \$ 1.3	ON	P.129
	着信音	●1 <u>3</u> 4 <u>8</u> 2 <u>8</u>	OFF	P.129
4マナー設定	着信バイブレータ	●1.34£3£	ON	P.129
四マノー設定	ボタン確認音	●1 <u>3</u> 4 <u>3</u> 4 <u>3</u>	OFF	P.129
	マナートーク	01.34 3 5 %	ON	P.129
	低電圧アラーム	01.34.6 5	OFF	P.129
5 着信音出力切替		● 1.35 £	イヤホン + スピーカ	P.127
3メール着信鳴動時間設定		●1.36 š	ON/3秒	P.127
7呼出動作開始時間設定		●1.3Z.	0秒/OFF	P.167
③保留・応答保留音	応答保留音	●1.38 fb 1.3	応答保留音 1	P.69
₩ 休田 · 心合 休田日	保留音	• 1.38 m 2 &	保留メロディ 1	P.69
⑤ ステレオ効果設定		●1,59 m	ステレオ・ 3DサウンドON	P.125

[●] 初期値欄に []が付いているものは、設定リセット(ででP.504)で初期値に戻る項目です。

前待受画面設定

2文字表示設定

機能メニュー

待受画面設定

時計表示設定

カレンダー表示設定

ボタン操作

● (2 ½) 1./3 1./3

● 2 & 1.½ 2 &

● 2 & 1.5 3 &

(2 lb (2 lb)

● 初期値欄に「 」が付いているものは、設定リセット(©TP.504)で初期値に戻る項目です。

■ 一般設定

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
■メモリ確認		●3 = 1.3	-	P.422
2電池残量確認		03524	-	P.46
	音	●3 ± 3 ± 1 ½	-	P.446
	表示	●3±3±2&	-	P.446
	一般設定	●3±3±3±	-	P.446
3 設定状況確認	通話・通信設定	●3 \$ 3 \$ 4 \$	-	P.446
■取此小兀唯祕	セキュリティ	●3±3±5±	-	P.446
	8 モード	●3±3±6±	-	P.446
	メール・メッセージ	●3±3±7±	-	P.446
	⁸ アプリ	●3 \$ 3 \$ 8 ° v	-	P.446

ページ

P.130 P.133

P.132

P.145

初期値

待受画面 1

ON

OFF

太字

にON) / 画面表示時間設定: 2分(ランプ表示なし) / スクリーンセーバー: OFF/明るさ調整: 12)

機能	メニュー	ボタン操作	初期値	ページ
4.ユーザ辞書		●3 m 4 m	-	P.580
⑤ ダウンロード辞書		●3 5 %	-	P.581
③ 定型文編集		●3 \$ 6 \$	1	P.577
7自動電源ON / OFF	自動電源ON	●3 m 7 m 1.3	OFF	P.450
■日勤电源ON / OFF	自動電源OFF	●3 b Z b 2 k	OFF	P.451
3日時設定		●3 & 8 nu	2	P.49
② 変換学習クリア		●3 & 9 m	-	P.581
Bilingual		●3 夢 □%	日本語	P.145
	パターンデータ更新	●35×21.3	-	P.625
■スキャン機能	スキャン機能設定	●3************************************	有効	P.625
	バージョン表示	●3 ₺ ₩≌3₺	-	P.627
■ソフトウェア更新		●3 m # ===	-	P.619

- 初期値欄に[]が付いているものは、設定リセット(『全 P.504)で初期値に戻る項目です。
 - 1 お買い上げ時に登録されている定型文については、P.598を参照してください。
 - 2 2004年1月1日00:00

■ サービス

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
	メッセージ問い合わせ	● 4 £ 1.3 1.3	-	P.510
	留守番メッセージ再生	●4 £ 1.32 £	-	P.509
	留守番電話サービス開始	●4 £ 1.33 £	呼出時間:10秒	P.509
	留守番呼出時間設定	● 4 £ 1.3 4 £	呼出時間:10秒	P.509
	留守番サービス停止	●4 £ 1.35 £	-	P.509
■の☆釆売纤	留守番設定確認	●4 <i>♣</i> 1.36 <i>♣</i>	-	P.510
■田小田电前	留守番サービス設定	●4 £ 1.3 7 £	-	P.509
	件数増加時鳴動設定	●4 £ 1.38 £	ON	P.510
	表示消去	● 4 ﷺ 1.39 mm	-	P.510
	着信通知開始	• 4 £ 1.30 %	-	P.510
	着信通知停止	●4 <i>毫</i> 1.3*2	-	P.511
	着信通知設定確認	● 4 ♣ 1 ♣ ₹	-	P.511
	キャッチホン開始	04 \$ 2 \$ 1.3	-	P.511
2 キャッチホン	キャッチホン停止	●4 <i>\$</i> (2 <i>&</i> (2 <i>&</i>)	-	P.511
2 キャッチホン	キャッチホン設定確認	●4 <i>5</i> 2 <i>8</i> 3 <i>5</i>	-	P.511
	転送サービス開始	●4 £3 £ 1.3	呼出時間:7秒	P.513
	転送サービス停止	●4 <i>♣</i> 3 <i>♣</i> 2 <i>&</i>	-	P.514
❸転送でんわ	転送先変更	● 4 ♣ 3 ♣ 3 ♣	-	P.514
	転送先通話中時設定	●4 £ 3 £ 4 £	-	P.514
	転送サービス設定確認	● 4 6 3 8 5 8	-	P.514
	迷惑電話着信拒否登録	●4 £ 4 £ 1.3	-	P.515
4迷惑電話ストップ	迷惑電話全登録削除	●4 £ 4 £ 2 &	-	P.515
❸転送でんわ	迷惑電話 1 登録削除	● 4 £ 4 £ 3 £	-	P.515

機能	メニュー	ボタン操作	初期値	ページ
5 発信者番号通知	発番号通知設定確認	• 4 £ 5 £ 1./3	非通知	P.516
型 光后有笛节週和	発番号通知設定	●4 § 5 % 2 &	-	P.516
	番号通知サービス開始	●4 \$ 6 \$ 1.3	-	P.516
・ 番号通知お願いサービス	番号通知サービス停止	●4 <i>6</i> 6 <i>6</i> 2 <i>8</i>	-	P.517
	サービス設定確認	● 4 ♣6 ♣3 ♣	-	P.517
7通話時間/料金		● 4 ši 7 ši	-	P.494
	通話中着信設定開始	● 4 & B TW 1./3	-	P.520
③通話中着信設定	通話中着信設定停止	● 4 & 8 % 2 &	-	P.520
	通話中着信設定確認	● 4 \$ 8 TW 3 \$	-	P.520
9 着信動作設定		● 4 & 9 m	通常着信	P.519
	遠隔操作開始	• 4 £ 0 % 1./3	-	P.520
☑遠隔操作設定	遠隔操作停止	•4 £0 12 £	-	P.520
	遠隔操作設定確認	● 4 為○?3為	-	P.520
※デュアルネットワーク	デュアルネットワーク切替	●4 \$ ¥ \$ 1.3	-	P.517
ロテュアルネットワーク	ネットワーク状態確認	●4 <i>\$</i> ************************************	-	P.518
■英語ガイダンス	ガイダンス設定	• 4 \$# # 1.3	-	P.518
■ 央部カイダノス	ガイダンス設定確認	•4 \$# ## 2 &	-	P.519
日サービスダイヤル	ドコモ故障問合せ	• 4 £ 1/0 £ 1.5	-	P.519
ロリーこスタイ ヤル	ドコモ総合案内・受付	•4 § 10 ° 2 &	-	P.519
追加サービス	USSD登録	●●ほ単追加サービス]①	-	P.521
	応答メッセージ登録	●4歳[■追加サービス] ②	-	P.522
規制	本端末ではご利用になれま			
マルチナンバー	マルチナンバー(未提供サ	トービス)		

● 初期値欄に[]が付いているものは、設定リセット(『全 P.504)で初期値に戻る項目です。

■ 通話・通信機能設定

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
 ■ ノイズキャンセラ		● 5 ½ 1.3°	ON	P.62
阿 泽託由フラー / 熱空	再接続機能	●5 % 2 & 1.8	アラームあり (高音)	P.61
❷ 通話中アラーム設定	通話品質アラーム	●5 % 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2	アラームあり (高音)	P.126
	音声自動再発信	●5 £3 £ 1.23	OFF	P.94
	送信画像設定	●5 % 3 & 2 &	3	P.90
 3 テレビ電話設定	画面サイズ設定	●5 <u>%</u> 3 & 3 &	拡大表示	P.93
としている。	テレビ電話画面設定	●5 % 3 & 4 &	相手大・自分小	P.93
	子画面表示位置	●5 <u>%</u> 3 <u>%</u> 5 <u>%</u>	左上	P.93
	送信画質設定	●5煮3≤6 m	標準	P.91
	伝言メモ設定	● 5 £ 4 £ 1./3	OFF	P.72
4 伝言メモ設定	伝言応答時間	●5 £ 4 £ 2 £	8秒	P.74
也伝言メモ設定	応答メッセージ	●5 £ 4 £ 3 ₺	応答メッセージ 1	P.74
	テレビ電話時応答画像	● 5 % 4 % 4 %	伝言メモ画像	P.85
⑤ クローズ動作設定		● 5 £ 5 £	終話	P.65

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
⑤ エニーキーアンサー		●5 £ 6 ♣	ON	P.64
7オート着信設定		●5 ½ Z ¾	OFF	P.503
むセルフモード		● 5 % B %	OFF	P.157
9プレフィックス設定		● 5 % 9 m²	1 件目: 009130-010	P.59
① サブアドレス設定		● 5 ½ 0 ½°	ON	P.61
	自動付加設定	●5 % ¥≥ 1.3	自動付加	P.60
■国際ダイヤル設定	国際電話設定	●5 % ¥≥ 2 &	World call 009130-010	P.60

- 初期値欄に [] が付いているものは、設定リセット (© P.504) で初期値に戻る項目です。
 - 3 代替画像設定:ブンブン (Dimo) 発信時自画像送信:ON、応答保留画像設定:応答保留画像、保留画像設定: 保留画像

■ セキュリティ

機能メニュー		ボタン操作	初期値	ページ
■ シークレットモード		● 6 6 6 6 1 . 3	OFF	P.161
	PIN 1 コード入力設定	●6 £ 2 £ 1.3	OFF	P.150
❷FOMAカード(UIM)設定	PIN 1 コ ー ド変更	● 6 ♣ 2 & 2 &	-	P.151
	PIN 2 コード変更	●6 5 2 3 3 5	-	P.151
	電話帳指定着信許可	●6 · 3 · 1 · 3	OFF	P.163
	電話帳指定着信拒否	●6 3 2 &	OFF	P.165
夕 美传长不 / 张可如宁	電話帳登録外	●6 3 3 3 3	許可	P.168
图 着信拒否 / 許可設定	非通知設定	●6 5 3 5 4 5 A	許可	P.166
	公衆電話	●6 6 6 6 5 5	許可	P.166
	通知不可能	●6 3 3 6 8	許可	P.166
7 改举信愿庇主二	着信履歴表示	●6 · 4 · 1 · 3	ON	P.160
4 発着信履歴表示	リダイヤル表示	●6 km 4 km 2 km	ON	P.160
G ./ URSE==	メール送信履歴表示	●6 £ 5 £ 1.5	ON	P.161
⑤ メール履歴表示	メール受信履歴表示	●6 ⁶ 5 ½ 2 ½	ON	P.161
	オールロック (ICカード含)	●6 5 6 5 1 <u>/ 3</u>	-	P.154
	ダイヤル発信制限	● 6 5 6 5 2 2	OFF	P.159
⑤ ロック設定	PIMロック	●6 5 6 5 3 5 E	OFF	P.158
	遠隔オールロック (ICカード含)	● 6 km 6 km 4 km	OFF	P.156
7端末暗証番号変更		● 6 ® 7 ®	0000	P.149
3データー括削除	ユーザデータ削除	●6 B TW 1./3	-	P.505
	シークレットデータ削除	● 6 km 8 m 2 km	-	P.506

● 初期値欄に[]が付いているものは、設定リセット(『全P.504)で初期値に戻る項目です。

■ その他の設定

機能メニコ	1 -	ボタン操作	初期値	ページ
電話番号表示		● □ ਨੂ€	自局番号	P.50
初期設定		● ₩29	-	P.48
設定リセット		● # ¬□□ # ¬□□	-	P.504

機能メ		ボタン操作	初期値	ページ
マイピクチャ		● Z № 1./3	-	P.362
ã モーション		● Z & Z	-	P.379
メロディ		● Z ∰3፟∌	-	P.400
キャラ電		● 7 ♣ 4 ♣	-	P.393
プリント指定 (DPOF)		● Z <u>\$5</u> \$	-	P.413

ツールメニュー

機能	メニュー	ボタン操作	初期值	ページ
■ボイスレコーダー		● B nov 1./3	-	P.429
	ワンタッチ録画	● 8 m 2 & 1.3	-	P.478
2 ビデオ録画	スケジュール録画	●8 % 2 & 2 &	-	P.479
13 にノカ	録画予約確認	●8 % 2 & 3 &	-	P.480
	録画条件設定	● B * 2 & 4 &	-	P.480
3 赤外線受信	受信	● B = 3 = 1.3	-	P.425
D 小外線文信	全件受信	● 8 mg 3 5 2 2	-	P.426
4 スケジュール		● B * P 4 de	-	P.461
⑤ ToDoリスト		● 8 ° 5 %	-	P.457
⑤ アラーム		● B 70 6 M	-	P.453
☑タイマー		● B = Z =	-	P.452
3テキストメモ		● 8 nov 8 nov	-	P.495
9電卓		● 8 ** 9 ***	税率 5 %	P.488
■マネーカルク		● 8 ** 0 **	-	P.490
	miniSDデータ参照	● B = 1.3	-	P.411
	バックアップ / 復元	● 8 mg/★型 2 %	-	P.408
➤miniSD管理	インポート	● B ~ **********************************	-	P.416
	管理情報の更新	● B *** **** 4 ***	-	P.415
	フォーマット	● 8 mg/★☆ 5 €	-	P.413
■バーコードリーダー		● B * # 37	-	P.207
■文字読み取り		●8歳[■文字読み取り]	-	P.211

[●] 初期値に「 」が付いているものは、設定リセット(『全 P.504)で初期値に戻る項目です。

ケータイビューア

機能メ	ニュー	ボタン操作	初期値	ページ
■電子辞書&ブック		• 9 in 1.3	-	P.431
2ドキュメントビューア		● 9 502 2 Ac	-	P.438

付録

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

● ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。

例:全角カナモードで 23を3回押すと

【3 [ア]が表示◆【3 [イ]が表示◆【3 [ウ]が表示(表示を逆戻りさせるときは⑤⑤を押します。)

全角文字の割り当て

	漢		全角英数字	入力モード	X					
ボタン	漢字(ひらがな) 入力モード	全角カタカナ 入力モード	A 大小文字	a 小文字	区点コードモード					
1./-8	あいうえおぁいうえぉ	アイウエオァィゥェォ	. / <u></u> @1[[(^ス ^ペ)	. /_@1[[(^{スペ})	1					
2 %	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2					
3 👼	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	def3	3					
4 £	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4					
5 &	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	j k 5	5					
6 🔊	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	mno6	6					
Z ASHS	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7					
8 ®	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8					
9 5	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	wxyz9	9					
(p € n	わをん ((スペン)	ワヲン ((スペ)	0 (\(\frac{\z^{\sigma}}{-z}\)	0 ∭(^{スペ} ス)	0					
② 2°1 秒以上押す			+		なし					
*20		 文字の場合)↓ ^{※1}		^{1 * ل}	ل					
# ===	(13,311, 31,25 3)	全角記号変換(-, 。!?·)		なし					
•	ワンタッチ変換(前候補)		カーソル上							
	通常変換(次候補) 👍 💥		カーソル下移	動/┛ ^{※1}						
0			カーソル左移動							
0			カーソル右移動							
A D		文字刀	入力モードの切り替え	 ₹						
過 1秒以上押す		定型文挿 <i>7</i>	 (の「インターネット							
(A)	小文字	で換	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え		なし					
	(小文字変換可能	は又子の場合)	小人子八刀モートの切り音ん	小又子八刀モートの切り皆ん						
1秒以上押す			定型文挿入							
(CLR	1 文字削除、変換中止 1 文字削除 入力済みコード または1文字削除									
@ CLR 1 秒以上押す		カーソ	ルより前の文字削除	*2						
•	採用、決定		決定							
Æ AF		逆順表示ま	たはやり直し		やり直し					

- 1 文字確定後に押すと[→](改行)されます。[→]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

付録

半角文字の割り当て

18.4.4	V A L A L	半角英数字	Żモー ド	】 半角数字							
ボタン	半角カタカナ モード	△ 大小文字	₫ 小文字	千角数子 モード							
1./3	アイウエオァィゥェォ	./_@1 [[(^ス ペ)	./_@1\\(\ ^Z \^\)	1							
2 ‰	カキクケコ	ABCabc2	a b c 2	2							
3 5	サシスセソ	D E F d e f 3	def3	3							
4 E	タチツテトッ	タチツテトッ GHIghi4 ghi4									
5 g	ナニヌネノ	JKLjkI5	j k I 5	5							
6 👼	ハヒフヘホ	M N O m n o 6	mno6	6							
Z	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7							
8 P	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8							
9 🕏	ラリルレロ	WXYZwxyz9	w x y z 9	9							
0 p*	ヷヺン∏(^ス ペル)	0 ∭(^ス ^ペ ₋)	0 ∏(^ス ペ)	0							
② 20 20 1 秒以上押す		+									
*2	۴ - ° °	1 *	1	X							
# 💬	半	角記号変換(-、。!?·~()'",;;¥	&) *3	#							
•		カーソル上移動		P (電話番号入力時)							
		カーソル下移動	ħ∕┛ ^{※1}								
\odot		カーソル左和	多動								
\odot		カーソル右種	多動								
A		文字入力モードの	切り替え								
<u></u> 過 1秒以上押す		定型文挿入の「インタ-	ーネット」表示								
Â	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし							
1秒以上押す	定型文挿入										
(∰ CLR	1 文字削除										
② CLR 1 秒以上押す	カーソルより前の文字削除**2										
•		決定									
Æ AF		逆順表示または	やり直し	やり直し							

- 1 [4](改行)されます。[4]は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」「。」「・」を入力することはできません。

■ 文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。

半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

			2	2 桁	目()	欠に	押す	ボ	タン)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	(1	う	え	お	Α	В	С	D	Е
4	2	か	き	<	け	ت	F	G	Н	ı	J
1	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	М	N	0
目(最	4	た	5	つ	て	٤	Р	Q	R	S	Т
初	5	な	に	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ
に押	6	は	S	ふ	^	ほ	Z	?	!	_	/
すれ	7	ま	み	む	め	も	¥	&		a	
押すボタン)	8	ゃ	(ゆ)	ょ	×	#		*	% 1
	9	5	IJ	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	٠	۰	6	7	8	9	0

全角小文字モード

			2	2 桁	目()	欠に	押す	ボ	タン)			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	()	う	え	お	а	b	С	d	е		
1	2						f	g	h	i	j		
1	3						k	1	m	n	0		
桁目(最初	4			つ			р	q	r	S	t		
	5						u	٧	W	X	У		
押	6						z						
に押すボタン)	7												
タン	8	や		ゅ		よ					※ 1		
	9												
	0	わ			,	۰							

1 🛛 🕮 🔾 🕾 を押すと、大文字モード (左表)と小文字モード (右表)が切り替わります。

■ 半角文字

半角大文字モード

\setminus			2	2 桁	目()	欠に	押す	ボ	タン)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	才	A	В	С	D	Е
1	2	Л	+	ŋ	ケ	٦	F	G	Н	1	J
1 桁	3	Ħ	ý	ス	t	y	K	L	M	N	0
桁目(最	4	g	Ŧ	ッ	Ŧ	+	Р	0	R	S	T
初	5	t	Ξ	Z	ネ	1	U	٧	W	χ	γ
に押	6	/\	Ł	7	٨	木	Z	?	!	-	/
すれ	7	₹	""	Д	Х	ŧ	¥	&		a	
すボタン)	8	t	(1)	3	X	#		•	% 1
5	9	Ē	IJ	l	V	П	1	2	3	4	5
	0	7	7	ン	٠	۰	6	7	8	9	0

半角小文字モード

			2	2 桁	目()	欠に	押す	ボニ	タン)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	才	a	b	С	d	е
1	2						f	g	h	i	j
1 桁	3						k	1	m	n	0
桁目(最初	4			ÿ			р	q	r	S	t
初	5						u	٧	W	Х	у
に押	6						Z				
す	7										
押すボタン)	8	t		1		3					% 1
	9										
	0				,						

- 1 ② ② ② を押すと、大文字モード(左表)と小文字モード(右表)が切り替わります。
- 2 [雹] [♥] は半角2文字分となります。

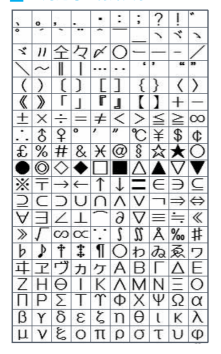
お知らせ

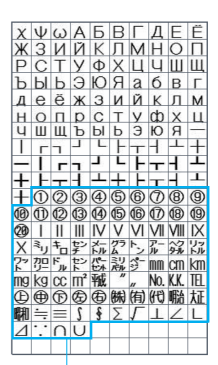
● 空欄はスペースを示します。

記号・特殊文字一覧

文字入力画面で (でを押すと [記号]と [絵文字]を切り替えて入力できます。 記号入力時に (画を押すと、[半角][全角]が切り替わり、絵文字入力時に (画を押すと、[絵文字2][絵文字1]が切り替わります。

■ 全角記号・特殊文字





特殊記号

特殊文字は、i モードメール対応機以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

■ 半角記号

İ	"	#	\$	%	&	,	()	X
+	,	_	_	/	:	;	<	=	>
?	0	[¥]	^	_	`	{	
}	~		Γ			-	_	z).	0

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

絵文字1

見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
はれ	☀	ひこうき	4	ばーすでー	íÍí	いす		は一と、はあと	•
くもり	6	いえ	•	でんわ	8	よる、つき	2	は一と、はあと	.₩
あめ、かさ	•	びる	<u> </u>	でんわ、 けいたい		すーん	soon	しつれん、 はーと、はあと	₹∌
ゆき	8	ゆうびんきょく	Ē	めも		おん	ÓN!	は一と、はあと	y v
かみなり	+	びょういん	÷.	てれび	(iii)	えんど	ena	かお、にこ	66
うずまき、 たいふう	<u></u>	ぎんこう	<u>BK</u>	げーむ	æ	とけい	\odot	かお、むか	×
きり		ぎんこう、 えーてぃーえむ	<u>ATH</u>	レーでぃー	3	でんわ	⊅∎	かお、かなしい	\hookrightarrow
こさめ	ì	ほてる	Ĥ	はーと、はあと	٧	めーる	⊠	かお、かなしい	Ω.
おひつじざ	Υ	こんびに	<u>cvs</u>	すペーど	•	ふぁっくす	₹5 FAX	かお、ふらふら	××
おうしざ	8	がそりん、 すたんど	GS	だいや	+	あいもーど	8	やじるし、 ぐっど	Ť
ふたござ	\square	ちゅうしゃじょう	®	くろーばー、 くらぶ	+	あいもーど	8	おんぷ	Þ
かにざ	೦	しんごう	PP	b	90	めーる	oxdot	おんせん	Ш
ししざ	િ	といれ	İlė	みみ	3	どこも	Đ	かわいい	⊙
おとめざ	M€	れすとらん	¥g	<-	ළු	どこも	Ð	きす	*
てんびんざ	$\overline{\sigma}$	きっさてん	☞	ちょき、ぶい	奥	ゆうりょう	¥	ぴかぴか、 きらきら	ф ф
さそりざ	ſΙθ	ぱー	Ý	ぱー	Ð	ふりー、 むりょう	FR _{EE}	ひらめき	-ģ-
いてざ	-2	びーる、さけ	⊌	やじるし、 みぎした	7	あいでぃー	ID	むか、いかり	×χ
やぎざ	የያ	はんばーがー	=	やじるし、 ひだりうえ	Κ.	かぎ、しーくれっ と、ぱすわーど	Ŧ	ぱんち	æ
みずがめざ	6667 6667	ぶていっく	a	あし	Ť	りたーん	#	ばくだん	•
うおざ) (はさみ、 びよういん	X	くつ	43	くりあ	CL	おんぷ	እ ^የ እ
すぽーつ	Ä	からおけ	•	めがね	ogr	むしめがね、 るーペ、さーち	Q	やじるし、 ばっど	<i>→</i>
やきゅう	00	えいが	.	くるまいす	ሌ	にゅー	ΊΕV	ねる、ねむい	ZZZ
ごるふ	/بو	やじるし、 みぎうえ	7	しんげつ、つき	•	はた	₽	びっくり	<u>!</u>
てにす		ゆうえんち	と	つき	0	ふりーだいやる	80	びっくり	!?
さっかー	⊛	おんがく	្ជ	はんげつ、つき	❷	しゃーぶだいや る	#	びっくり	!!
すきー	uL.	あーと	7	みかづき、つき	•	もばきゅー	(b)	しょうげき、 いらいら	ΣΖ
ばすけっと、 ばすけ	о 199	えんげき	3	まんげつ、つき	$\overline{}$	いち	1	あせ	20
はた)00X	いべんと	Ă	いぬ	Ä	IC	Z	あせ	b
ぽけっとべる、 ぽけべる	₩	ちけっと		ねこ	ნ—4 ქექ	さん	3	だっしゅ	=3
でんしゃ	貝	たばこ、 きつえん	2	よっと、 りぞーと	4⊾	よん、し	4	-	^~~
ちかてつ	M	きんえん	9	くりすます	舎	2	5	_	767
しんかんせん	45	かめら	0	やじるし、 ひだりした	2	ろく	6	おーけー	<u>0K</u>
くるま	4	かばん		かちんこ		なな、しち	7		
くるま	4	ほん	₩	ふくろ	8	はち	Θ		
ばす		りぼん	D×0	<i>ぺh</i>	\varnothing	きゅー、く	9		
ふね	Æ	ぶれぜんと	Ě	ひとかげ	Ω	ぜろ	Ō		

[◆] 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の 携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

付録

■ 絵文字 2

見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
あいあぶり	æ	すなどけい、 とけい	Ω	ねこ	66	やじるし、 さゆう	+	らーめん、 どんぶり	₩
あいあぶり	œ	じてんしゃ	æ	かお、かなしい	ä	やじるし、 じょうげ	‡	ぱん、 しょくぱん	
てぃーしゃつ、 しゃつ	¥	おちゃ、ゆのみ	Ö	かお、なみだ、 かなしい	ŏŏ	がっこう		かたつむり	Ð
さいふ		うでどけい、 とけい	•	えぬじー	NG	なみ	33	ひよこ	Ç
くちべに、 けしょう	₫	かお);	くりっぷ	0	ふじさん、やま	<u> </u>	べんぎん	2
じーんず、 じーぱん、ずぼん	R	かお、にこ	;	こぴーらいと	0	くろーばー	×	さかな	Ð
すのぼ	4	かお、あせ	20	ていーえむ、とれーど まーく、しょうひょう	ТМ	さくらんぼ、 ちぇりー	o⊼	かお、うまい	ΞŢ
べる、ちゃべる	€7	かお、あせ	<u>0</u>	はしる、ひと	:#	ちゅーりっぷ、 はな	*	かお	â
どあ	₽	かお、むか)~(まるひ	秘	ばなな	Ð	うま	€,*
おかね、 どるぶくろ	Š	かお、ぼけ		りさいくる	¢	りんご	ě	ぶた	0.
ぱそこん	4	は一と	98	まるあーる、 しょうひょう	®	め	*	わいん、さけ	₽
らぶれた-	₹	おーけー、 ぐっど、ないす	19	きけん、 けいこく	Æ	もみじ	*	かお、げっそり さけび	101
れんち、こうぐ	A.F	かお、ベー	쓩	きんし	禁	さくら	舜		
えんぴつ		かお、ういんく	ı	あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ	空	おにぎり、 おむすび	<u> </u>		
おうかん	W	かお、にこ、 うれしい	*D	ごうかく	合	けーき			
ゆびわ	1 5	かお、がまん、 かなしい	**	まんしつ、まん せき、まんしゃ	湛	とっくり、さけ	25		

- ◆ 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の 携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- SMSでは[♥][♥][☎]以外はスペースになります。
- サイトによっては正しく表示されない絵文字もあります。
- ●「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに[絵2]と表示されますが、その候補を選択しても [絵2]という文字は採用されません。

顔文字一覧

コード	顔文字	コード	顔文字	コード	顔文字	コード	顔文字
01	(^O^)	14	(T_T)	27	(゜▽゚)	40	(─▽─;)
02	0(^-^)0	15	(¥_¥)	28	!(^^)!	41	(^^)Y☆Y(^^)
03	("0")/	16	(@_@)	29	0(><)0	42	0(^-^0)(0^-^)0
04	p(^^)q	17	(?_?)	30	(。。;)	43	(プº゚)ノ
05	(>_<)	18	(;_;)	31	φ()	44	(° 0°) / ()
06	(X_X)	19	(0_0)	32	(^人^)	45	(U0U)
07	m()m	20	("_")	33	< () >	46	(^ ^) \ (° °)
08	f^_^;	21	(~~ ~	34	(´Д`)	47	\^o^/
09	(:_;)	22	(☆_☆)	35	\(^^:;)	48	(
10	(-, -;)	23	(ノ><)ノ	36	(#^.^#)	49	??(° Q.)??
11	(+_+)	24	(#)	37	$(^{0}) = 3$	50	(^)-☆
12	()	25	(";)	38	(; ´ + `)		
13	(v_v)	26	(火)	39	(~~`;)		

1 金

定型文一覧

1 おはようございます 2 おやすみなさい 3 昨日はどうもありがとうございました 4 行ってきます 5 いってらっしゃい 6 お疲れ様でした 7 お世話になっております 8 こんにちは 9 こんばんは 0 よろしくお願い致します 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 7 先に帰ります 7 先に帰ります						
Table 1		1	おはようございます		1	OKです
A		2	おやすみなさい		2	NGです
5 いってらっしゃい 応 6 お疲れ様でした 7 後で連絡入れます 7 お世話になっております 8 保留です 9 キャンセルです 0 よろしくお願い致します 0 時間がありません 1 直行します 1 .ne.jp 2 .co.jp 3 休暇をとります 4 .co.jp 3 .ac.jp 4 .or.jp 5 電車遅延のため、遅れます 6 .com 7 @docomo.ne.jp 7 出欠をご連絡ください 8 http:// 9 www. 9 携帯の電源を切ります 0 .html 1		3	昨日は、どうもありがとうございました		3	ありがとう
1	あ	4	行ってきます	占	4	ごめんなさい
7 お世話になっております 7 後で連絡入れます 8 にんにちは 9 にんばんは 9 キャンセルです 0 時間がありません 1 直行します 2 直帰します 3 体暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 小tml 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 4 で変更します 5 中止です 6 先に行きます 6	(,)	5	いってらっしゃい		5	待ってて
8 こんにちは 9 こんばんは 0 よろしくお願い致します 1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 オット 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6 先に行きます 6 先に行きます 8 保留です 9 キャンセルです 0 時間がありません 1 .ne.jp 2 .co.jp 3 .ac.jp 4 .or.jp 5 .go.jp 6 .com 7 @docomo.ne.jp 8 http:// 9 www. 0 .html 1 がいに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6		6	お疲れ様でした	答	6	今忙しい
9 こんばんは 9 キャンセルです 0 よろしくお願い致します 1 ine.jp 1 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 2 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 2 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 2 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 2 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 4 ine.jp 2 ine.jp 5 ine.jp 3 ine.jp 6 ine.jp 3 ine.jp 6 ine.jp 4 ine.jp 6 ine.jp 2 ine.jp 6 ine.jp 3 ine.jp 6 ine.ine.jp 2 ine.jp 9 ine.jp 3 ine.jp 1 ine.jp 2 ine.jp 2 ine.jp 3 ine.jp 3 ine.jp 4 ine.jp 4 ine.jp 4 ine.jp 9 ine.dem 4 ine.dem 9 ine.dem 9 ine.dem		7	お世話になっております		7	後で連絡入れます
0 よろしくお願い致します 0 時間がありません 1 直行します 1 .ne.jp 2 直帰します 2 .co.jp 3 休暇をとります 4 .or.jp 5 電車遅延のため、遅れます 5 .go.jp 6 本日の会議は中止となりました 7 @docomo.ne.jp 8 次の指示を待ってください 8 http:// 9 携帯の電源を切ります 0 .html 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4		8	こんにちは		8	保留です
1 直行します 2 直帰します 3 休暇をとります 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6 先に行きます		9	こんばんは		9	キャンセルです
2 直帰します 2 .co.jp 3 休暇をとります 4 .or.jp 4 半休します 5 電車遅延のため、遅れます 6 本日の会議は中止となりました 7 ② docomo.ne.jp 7 出欠をご連絡ください 8 http:// 9 携帯の電源を切ります 9 www. 0 メールで連絡してください 0 .html 1 遊びに行こう 2		0	よろしくお願い致します		0	時間がありません
3 体暇をとります		1	直行します		1	.ne.jp
ビジネス 4 半休します 4 .or.jp 5 電車遅延のため、遅れます 5 .go.jp 6 本日の会議は中止となりました 7 .com 7 出欠をご連絡ください 7 .go.jp 8 次の指示を待ってください 8 .com 9 携帯の電源を切ります 9 www. 0 メールで連絡してください 0 .html 1 遊びに行こう 1		2	直帰します		2	.co.jp
イス 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 7 @docomo.ne.jp 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 0 .html 1 遊びに行こう 1 空東したす 1		3	休暇をとります		3	.ac.jp
イス 6 本日の会議は中止となりました 7 出欠をご連絡ください 7 @docomo.ne.jp 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 0 .html 1 遊びに行こう 1 空東したす 1	Ľ	4	半休します	イン	4	.or.jp
7 出欠をご連絡ください 7 @docomo.ne.jp 8 次の指示を待ってください 8 http:// 9 携帯の電源を切ります 0 .html 1 遊びに行こう 1	ジョ	5	電車遅延のため、遅れます	ター	5	.go.jp
7 出欠をこ連絡ください 8 次の指示を待ってください 9 携帯の電源を切ります 0 メールで連絡してください 1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6 先に行きます	ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙ヿ	6	本日の会議は中止となりました	ネ	6	.com
9 携帯の電源を切ります 9 www. 0 メールで連絡してください 0 .html 1 遊びに行こう 1		7	出欠をご連絡ください		7	@docomo.ne.jp
3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6 先に行きます 3 よいです 4 な変更します 5 中止です 6 先に行きます		8	次の指示を待ってください		8	http://
1 遊びに行こう 2 飲みに行きませんか? 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 6 先に行きます		9	携帯の電源を切ります		9	www.
2 飲みに行きませんか? 2 3 遅れます 3 4 変更します 4 5 中止です 5 6 先に行きます 6		0	メールで連絡してください		0	. html
3 遅れます 3 遅れます 4 変更します 5 中止です 6 先に行きます 5 たに行きます 6 たに行きます 6 たこう		1	遊びに行こう		1	
プライベー 4 変更します 自作 4		2	飲みに行きませんか?		2	
Continue Continu		3	遅れます		3	
Continue Continu	プ ラ	4	変更します	自	4	
Continue Continu		5	中止です	定	5	
7 先に帰ります 7		6	先に行きます	型文	6	
		7	先に帰ります		7	
8 時間です 8		8	時間です		8	
9 何してるの? 9		9	何してるの?		9	
0 どこにいるの? 0		0	どこにいるの?		0	

[●] 自作定型文はお買い上げ時は、登録されていません。

付録

区点コード一覧

- 4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。
- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、P.579「区点コードで入力する」を参照してください。

区点	区点4桁目	区点 区点4桁目	区点 区点4桁目
1~3桁目			1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 013 014 015	^{※ *} * * * * * * * * * * * * * * * * *	073 074 075 076 077 078	187 我子画队芽蛾寶雅餓駕 188 介会解回塊塊 189 恢懷戒拐改 190 魁阳陆,刻外皆 191 蟹開階貝蓋街該鎧骸浬 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸浬
016 017 018 019 020 021	+ - ± x ÷ = < > ¥ \$ ¢ £ % # & X @ §	080 081 082 083	193 馨蛙垣柿蛎鉤灩滿各 194 拡搅較郵 195 掘搅 196 掘 196 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198
022 023 024 026 027	7	130 131 132 133 134 ドルマッカー ボーダー データー カーマッカー カーマッカー カーマッカー カーマッカー オーター アーマッカー アーマッカー 135 km mg kg cc mm km	189 恢 190 (大学) 191 191 191 192 193 194 195 196 197 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199
028 029 031 032	% † ‡¶ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	135 km mg kg ccm	204
033 034 035 036	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e	160 車吨娃阿哀愛挨着 161 葵居压醇 東極 上 英居压醇 東極 上 163 料式 全 163 数式 全 165 数数 全 167 数数 2 167 数 2 167 & 2 167 & 2 167	208 其奇
037 038 039 040 041	parstuvwxv	104 較省	212 鬼亀偽儀妓宜戲技擬欺 213 犠疑强宜議狗不及 214 吉密牌信任 215 客司急救朽求汲 216 客司令
042 043 044 045	ごさざしじすずせぜそ ぞただちぢっつづてで とどなにぬねのはばぱ ひびぴふぶぷへべくほ	164 165 成株 信 166 移維玄衣 明 166 移維玄衣 明 167 井稻茨 宇 168 168 169 引飲陰 170	217
046 047 048	しびばまならり してばまよらり した。	170 右宇鳥羽 171 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 172 唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閏噂	209 210 211 211 212 213 214 215 216 216 217 218 218 219 219 219 210 210 210 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 219 219 219 219 220 221 222 223 224 225 226 226 227 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 228 229 229 229 220 221 222 223 224 225 226
050 051 052 053 054	オゴゾトヒボュロ カオゴゾトヒボュロ カオゴゾトヒボュロ カカサタドビポョフ オゴゾトヒボコロ カカサタドビポョフ カカサタドビポコロ カカサタドビポコロ カカサタドビポコロ カカサタドビボコロ カカサタドビボコロ カカサタドビボコロ	1/3 工連芸	226 1
055 056 057 058	オコソデパホュワ ウグスツメイスキー ウグスツッノへモー ウグスツネブメリックスツネブメリカ イギジデニブミラン アガザダナピマヨラ アカサタドピポョマ アカサタドピポコマ	176 閲榎厭円園堰奄宴延恕 177 掩援沿演炎焔煌 178 艶苑薗遠鉛篇塩 	228 駒具愚虞喰空 偶寓遇隅 229 串櫛釧屑屈 轡窪熊 隈桑 230 無短桑鍬勲君薫訓群軍
060 061 062 063 064	μ	179 180	232
065 070 071 072		182 183 仮何伽価佳加可素夏嫁 184 家寡科暇果架茄河火妇 185 禍禾稼箇花苛茄荷華菓 186 蝦課嘩貨迦過霞蚊俄峨	236 鶏芸迎鯨劇戟擊激隙桁 237 傑欠決潔穴結血訣月件 238 倹倦健兼参約 建憲懸拳捲 240 建療養者 研研網県

お知らせ

- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、エラー音「ピッピッピッ」が鳴り何も入力されないか、またはスペースが入力されます。(ボタン確認音を[サイレント]に設定している場合は、エラー音は鳴りません。)
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見え方が異なるものがあります。

	<u> </u>			
区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目		区点 区点4桁目 ~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426	—————————————————————————————————————	474 475	枠鷲亙亘鰐詫藁蕨椀湾 碗腕	548 幟幢幣幇幵并幺麽广庠 549 廁廂廈廐廏
427	保舗鋪圃捕歩甫補輔 穂募墓慕戊暮寅 俸包呆報報	476	טעמ שעמ שער שער שער שער שער שער שער שער שער שער	
428 429		477 478		551 廬廱廳廰廴廸廾弃弉彝 552 彜弋弒弖弩弭弸彁彈彌
430 431	是 全 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	479 480	弌丐丕个丱、丼丿乂	553 彎弯
432 433	亡傍剖坊妨帽忘忙房暴 望某棒冒紡肪膨謀貌貿	481 482	乖乘亂 豫事舒式干亞	555 來 復 徭 徼 忖 忻 忤 忸 忱 忝 556 惠 忿 怡 恠 怙 怐 怩 怎 怱 怛
434	錐 坊 吠 和 北 僕 ト 悪 撲 朴	483	仂付 仞 仅 任 价 估 件 估 健	557 怕怫怦快怺恚恁恪恷恟
435 436	牧睦穆釦勃没殆堀幌奔 本翻凡盆	484 485	份付付 份付付 份付付 份付付 份付 份 份 份 份 份 份 份 份 份 份	558 協恆恍恣恃恤恂恬恫恙559 悁悍惧悃悚
436		486 487		Solid
437 438	昧枚毎哩槙幕膜枕鮪 顧桝亦俣又抹末沫迄 繭麿万慢満	488 489	偃假會 偕 偐 偈 做 偖 偬 偷 傀 傚 傅 偏 傲	562
439 440	繭麿万慢満 漫蔓	490 491	今 唐 唐 月 長 氏 氏	564
	プ リール みーーー はまままでは、 	492	度 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原 原	565
440 441	蜜 湊 蓑 稔 脈 妙 粍 民 眠	493 494	院 照 M 照 5 異 门 同 册 码 同 胄 冓 冕 丁 冤 冦 冢 冩 幕	568 懣懶懺懴懿懽懼懾戀戈
441		495 496	照 電 電 電 電 電 に に に に に に に に に に に に に	509 以及及多戛 570
442	夢無牟矛霧鵡椋婿娘	497 498	別 却 間 司 钊 利 刑 判 凡 別	571 扞扣扛扠初扼狂抉找抒 572 抓抖拔抃抔拗拑抻拏拿 573 拆擔拈拜拌扮拂拇抛拉
442 443	写 名 命 明 盟 迷 銘 鳴 姪 牝 滅	499 500		573 拆擔拈拜拌扮拂拇抛拉 574 挌拮拱捌挂挈拯拵捐挾
444	名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 ————• も ————	501 502	辦 劬 劭 訪 券 勁 勍 勗 勞 勣 勦 飭 勠 勳 勵 勸 勹 匆 匈 甸 匍 匐 匏 匕 匚 匣 匯 匱 匳	574 格括拱捌挂挈拯栫捐挾 575 捍搜捏掖掎掀掫捶掣掏 576 掉捉掵捫捩掾揩揀揆揣
444		503		5// 探 插 揶 揃 搖 拳 搆 瑳 搦 狺
445 446	日 尘 勿 餅 兀 庆 籾 眞 冏 悶	504 505	厄夘卻卷厂應厠厦厥厮 厰厶參簒雙叟曼燮叮叨	5/9 標 襁 僚 傍 凞
447	紋門タ やーー	506 507	尼斯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	580 據擒擅擇撻擘擂擱擧 581 舉擠擡抬擣擯攬擶擴擲 582 擺攀擽攘攜攅攤攀攫攴
447 448	也冶夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮	508 509	咒 呻 咀 呶 咄 咐 咆 哇 咢 咸 咥 咬 哄 哈 咨	COO
449	鑓 —— ゆ ——	510 511		583 583 584 放散蘇勢變變旋循胞 585 586 586 587 587 588 588 589 589 589 589 589 589 589 589
449 450	愉愈油癒 諭輸唯佑優勇友宥幽	512 513	语	586
451	您 整 指 有 相 通 所 猶 猷 由 社 裕 誘 遊 邑 垂 動 起 動 之 動 も も も も も も も も も も も も も	514	哈喇····································	588 晟哲晰星暈暎暉暄暘暝 589 暨暹曉嗷暋
452	一一よ	515 516		590 睡晚晚睡胨赚量日
452 453	余与誉與預傭幼妖容庸 揚揺擁曜楊様洋溶熔用	517 518	『	591 曳易朏朖青朦朧霸朮束 592 朶杁朸朷杆杞杠杙杣杤 593 枉杰枩杼杪枌枋枦枡枅
454 455	揚揺擁曜楊様洋溶烙用 窯羊耀葉蓉要謡踊遥陽 養慾抑欲沃浴翌翼淀	519 520		593 柱杰枩杼杪枌枋栌枡枅 594 枷柯枴柬枳柩枸柤柞柝 595 柢柮枹柎柆柧檜栞框栩
456	養慾抑欲沃浴翌翼淀	521 522		595 抵 柮 枹 柎 柆 柧 檜 栞 框 栩 596 桀 桍 栲 秷 梳 栫 桙 档 桷 桿
456 457	羅	523 524	描 坛 找 亞 忧 协 悃 価 杩 恒	596
458	螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	525 526	據 壿 墺 壞 墻 墸 墮 壅 壓 壑	599 相梯桐椌棍
458	—— リ —— 利吏	527	延菁亭万万零寻林眇九	600 601 601 602 603 603 604 605 604 605 606 606 606 606 607 408 606 606 607 408 608 608 608 609 408 609 408 609 408 609 609 609 609 609 609 609 609 609 609
459 460	履李梨理璃 痢裏裡里離陸律率立 葎掠略劉流溜琉留硫粒	528 529	「 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	602 楷楜楸楫楔楾楮椹楴椽603 楙椰楡楞楝榁楪榲榮槐
461 462	葎掠略劉流溜琉留硫粒 隆竜龍侶慮旅虜了亮僚	530 531	安妍妣姚娥娟安娜媛媛	604
463 464	隆竜龍侶慮旅虜了亮僚 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	532 533	婀婬婉娵婜婢婪媚媼媾 嫋嫂媽嫣嫗嫦嫩嫖嫺嫻	606
465	厘林淋燐琳臨輪隣鱗麟	534	嬌 嬋 嬖 嬲 嫐 嬪 嬶 嬾 孃 孅 た ス ス ラ 吉 努 攻 勍 慈 卿	608
466	環境 医	535 536	2 まままで 1 ままま 2 ままま 2 まままま 2 まままままままままままま	609
467 468	根ではため、	537 538	定林 描 貝 茂 吳 參 舄 哀 貸 寶 兙 將 專 對 尓 尠 九 尨 尸	611 櫑櫟檪橺櫪櫻欅蘗櫺欒612 欖鬱欟欸欷盜欹飲歇郡
4/0	1単 1半 #宋	539 540	ア 此 鸠 深 倶 展 屏 孱 屬 中 乢 屶 屹 岌	613 歉歐歙歔歛歟歡歸歹歿 614 殀殄殃殍殘殕殞殤殪殫
470		541 542	岑 岔 妛 岫 岻 岶 岼 岷 峅 岾 峇 峙 峩 峽 峺 峭 嶌 峪 崋 崕	615 殯殲殱殳殷殼毆毋毓毟 616 毬毫毳毯麾氈氓气氛氤
471 472	露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼簧老聾蝉郎六麓襑	543 544	崗嵜崟崛崑崔崢崚崙崘 嵌嵒嵎嵋嵬嵳嵶嶇嶄﨑	617 氣汞汕汪汪沂沍沚沁沛 618 汾汨汳沒沐泄泱泓沽泗
473	る	545 546	弱病媚學定寶尹去咨問於順顧祭官安內別病媚學定寶子安內別病姻學定寶一時時期一時期<li< td=""><td>607 608 609 610 611 611 612 613 614 615 616 617 618 618 618 619 619 620 621 621 621 621 621 622 633 634 634 634 634 634 634 634 634 634</td></li<>	607 608 609 610 611 611 612 613 614 615 616 617 618 618 618 619 619 620 621 621 621 621 621 622 633 634 634 634 634 634 634 634 634 634
473	倭和話歪賄脇惑	547	帑帛帶帷幄幃幀幎幗幔	621 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤

区许

~3桁目

622

623

624

625

626

627

628

0 2

1

浚涵淅!

渙湲

区点4桁目

湯清
清
清
済
清
済
清
済
済
消
消
消
消
消
消
消
消
消
消
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
前
<

3 4 5 6

浙 涎

淦淙湟

区点

696

697

698

699

700

701

702

8

渕

淨湮湍溪滕滾

7 9

淹淌渭湶溂滔滸

涅淞淮

渫游溲滬

~3桁目

0 2

羇

1

区点4桁目

縺繧

7 8 9

繝繖

3 4 5 6

縷

慰田曇罩羞

繃 縲

辉纈 繪纉 繩續 繼經經經 續緩緩 繽纖 区点

~3桁目

770

771

772

773

774

775

776

区点4桁目

8 9

軫

納轉辣

辞

7

躅躬軼輜輾辜 躄躰軻輟轌 躋軆

蹙

選品

軣輓轂轤

3 4 5 6

2

蹶躑

0 1

電卓計算例

計算例

	Ē	十算例	操作	表	示結果
加油	咸乗除	14×3+5=	14[×]3[+]5[=]		47
		$(-24) \div 4 - 2 =$	[-]24[÷]4[-]2[=]		- 8
定数	数計算	34 <u>+57</u> = 45 <u>+57</u> =	34[+]57[=] (加数が定数 45 [=] (となります)		91
		48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> =	48[-]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります)		25 —9
		$68 \times 25 = 68 \times 40 =$	68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります)		1700 2720
		35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> =	35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります)		2.5
	-セント	200の10%は?	200[×]10[%]		20
計算	算	9は36の何%?	9[÷]36[%]		25
消	費税計算	消費税込み3000円の 消費税額は?	3000[TAX]		142税
		消費税込み3000円の 税抜き額は?	3000[TAX][TAX]	28	358税抜
割均	僧割引計算	200の10%増しは?	200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=])		220
		500の20%引きは?	500[-]20[%] (または500[×]20[%][-][=])		400
べき	き乗	$(4^3)^2 =$	4[×][=][×][=]		4096
逆数	 数計算	1/8=	8[÷][=]		0.125
メモリ	累計	27×5= +)87÷3= <u>+)68+15=</u> (計)=	[CM]27[×]5[M+] 87[÷]3[M+] 68[+]15[M+] [RM] [M+]は[=]の 働きをかねて います。	M M M	135 29 83 247
計算	一時記憶	$(13+3\times4)\times(50-45)=$	[CM]13[M+]3[X]4[M+]50[—]45[X][RM][=]	М	125
开	定数記憶	$135 \times (12 + 14) = (12 + 14) \div 5 =$	[CM]12[+]14[M+] 135[×][RM][=] [RM][÷]5[=]	M M M	26 3510 5.2

● メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では [CM] を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 「E1が表示されたとき
- 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。このときは、[C・CE]を押してください。 除数が0の計算をしたとき(例: 5 [÷]0[=])
 - メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例:[CM]99999999999 [M+]1 [M+]) 計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:100000000 [÷]0.01 [%])
- 税計算は小数点以下は省略されます。
 - 例:120[TAX]と押すと、[5税]と表示されます。

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する 通信 現在の		電話	テレヒ	ご電話	i モー ド接続		ード -ル	S	MS	デーク (パケ		データ 通信
通信状態	発信	着信	発信	着信	I [*] f女 約元	送信	受信	送信	受信	発信	着信	(64K)
音声電話中	x 1	x 1	×	x ²	×	×	3	×	3	7	7	×
テレビ電話中	×	×	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×
i モード中	4		× 5	×	×	6	3	×	3	×	×	×
i アプリ中	×		×	×	×	×	3	×	3	×	×	×
データ通信中 (パケット)	× 8	9	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×
データ通信中 (64K)	×	×	×	×	×	×	×	×	3	×	×	×

- : 現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- x:現在の通信状態を継続します。(実行する通信を処理することはできません。)
 - 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます。(© P.511)
 - 2 音声電話を継続するか、音声電話を切断してテレビ電話を受けるかを選択できます。
 - 3 i モード問い合わせ/SMS問い合わせできません。自動受信のみとなります。
 - 4 Phone To機能による発信が可能です。(© P.245)
 - 5 Phone To機能による発信が可能ですが、i モード通信は終了します。テレビ電話を終了すると、元の画面に戻ります。(『全子P.245)
 - 6 Mail To機能による送信が可能です。(© P.246)
 - 7 通話中はFOMA端末でデータ通信中(パケット)の画面が表示されます。このとき通信終了操作を行うと、データ通信が終了し、その後の通信終了操作により音声電話が終了します。
 - 8 ハンズフリー機器接続時はハンズフリーから発信できます。
 - 9 通信中は音声電話中の画面が表示されます。このとき●型を押すと、音声電話が終了し、その後の通信終了操作によりデータ通信(パケット)が終了します。(パソコン等の接続機器で通信終了操作を行うと、上記にかかわらずデータ通信(パケット)を終了できます。)

介

アシスタントビューの組み合わせについて

アシスタントビューで同時に利用できる機能の主な組み合わせは次のとおりです。

		メール	電話帳	スケ ジュール	ToDo リスト	テキスト メモ	電卓	サポート ブック	電子辞書 &ブック	ドキュメ ント ビューア
先	音声電話の 通話中								1	×
に起	i モード中									
動し	iモードメール/ SMS	2								
て	電話帳		-							
いる	スケジュール			-	×					
機	ToDoリスト			×	-					
能	テキストメモ				·	-				

- :起動できます。 x:起動できません。 -:同一機能のため起動できません。
- 1 miniSDメモリーカードへのアクセスはできません。
- 2 チャットメール中は起動できません。

お知らせ

● バーコードリーダーや文字読み取りで読み取ったサイトやインターネットホームページの URL に直接接続すると、i モード中にアシスタントビューを起動できない場合があります。その場合は、読み取った URL をいったんブックマークに登録し、ブックマークから接続してください。(『全ア P.236)

サービス

FOMA端末から利用できるサービス

利用できる	ら サービス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし)106	
一般電話の電話番号案内およびドコモ (電話番号の案内を希望されないお客様	(局番なし)104	
電報の発信(有料)	午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)		(局番なし)117
天気予報(有料)		知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110	
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119	
海上で事件・事故が起きたときの緊急	(局番なし)118	
お話中調べ		(局番なし)114
災害用伝言ダイヤル(有料)		(局番なし)171

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税 込94.5円)がかかります。(2004年4月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2004年4月現在)
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、発信場所が特定できませんので、携帯電話からかけている ことと、警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えて ください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように立ち止まって通報し、通報後は、すぐに電源を切らず、10分程度は 着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

お知らせ

- 一般電話の「転送電話」、「ボイスワープ」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/ 携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼 出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口) ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスは、ご利用になれませんのでご注意ください。
 - (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用になれます。)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DCアダプタ01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 / P002
- ステレオイヤホンセット P001
- イヤホンターミナル P001

- FOMA USB接続ケーブル
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 車内ホルダ SH02
- キャリングケース SH03
- 平型AV出力ケーブル P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01

スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してminiSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できる場合があります。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (\mathfrak{L} P.403)

対応機器などについて詳しくは、http://k-tai.sharp.co.jp/products/sh901ic.shtmlをご覧ください。 または下記にお問い合わせください。

シャープ データ诵信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料)ver.6.4 以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、アップルコンピュータ(株)のホームページからダウンロードできます。

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては 別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについて詳しくは、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

録

データリンクソフトのご紹介

「SHシリーズデータリンクソフト」を使って、電話帳、メール、ブックマーク、スケジュールなどのデータを、FOMA端末と接続したパソコンとの間で転送できます。また、miniSDメモリーカードとパソコンとの間でもデータを転送できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (\mathfrak{CT} P.403)

データリンクソフトは、http://k-tai.sharp.co.jp/soft/soft.htmlよりダウンロードいただけます。

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、 上記ホームページ、または、データリンクソフトのヘルプをご覧ください。

- ダウンロードするには、インターネットに接続した環境のパソコンが必要です。
- ダウンロード時には別途通信料がかかります。
- パソコンと接続してデータリンクソフトを利用するには、「FOMA USB接続ケーブル (別売)」が必要です。赤外線 通信では使用できません。
- ダウンロードした情報は、著作権法により、データリンクソフトを利用してもFOMA端末外へ転送することはできません。また、FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

対応OS

Microsoft Windows 98 Second Edition/Windows Me/Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional(いずれも日本語版) 上記OSが動作するPC/AT互換機

■ データリンクソフトのご使用にあたって

- 著作権について
 - 本ソフトウェアはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権はシャープ株式会社に帰属します。
- < 免責事項 > について

シャープ株式会社は、本ソフトウェアの不稼動、稼動不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、シャープ株式会社は、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。

■ データリンクソフトに関する技術的なお問い合わせ先

シャープ データ诵信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(十・日・祝日および所定の休日を除く)

故障かな?と思ったら、まずチェック

症状	説明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.47
	● 電池切れになっていませんか?	P.47
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.41
電源が入らない	● 🖅を2秒以上押していますか?	P.47
	● 電池切れになっていませんか?	P.47
	警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。	
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.41
電源が切れる	● FOMAカード I C部が汚れていませんか?	P.38
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端	P.41
	子)が汚れていませんか?	
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.41
	● 充電端子は汚れていませんか?	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続	P.44
	端子にしっかりと差し込まれていますか?	P.45
	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.45
充電しても、すぐに使えな	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.45
くなる	● 電池の寿命がきていませんか?	P.43
	● 充電端子は汚れていませんか?	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。	P.43
ボタン操作ができない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.47
	● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか?	P.154
		P.160
[酬]が表示されて、電話	● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか?	P.52
がかけられない		
[suf]が表示されて電話が	● セルフモードが設定されていませんか?	P.157
かけられない		
電話帳ダイヤルで電話がか	● 電話帳のPIMロックが設定されていませんか?	P.158
けられない	● オールロックが設定されていませんか?	P.154
ダイヤルボタンで電話がか	● ダイヤル発信制限が設定されていませんか?	P.159
けられない	● オールロックが設定されていませんか?	P.154
通話がとぎれたり、切れる	● 電波の届きにくい場所にいませんか?	P.52
	● 電池切れになっていませんか?	P.47
通話中、相手の声が大きす	● 受話音量が大きくなっていませんか?	P.68
ぎる、ひずんで聞こえる		
宛先登録時、「メール送信	● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が「OFF] に設定されていませ	P.161
履歴][メール受信履歴]	か?	1
が選択できない		
メールを受信したとき設	■ メール受信の通知を操作優先に設定していませんか?	P.314
定した着信音が鳴らない	マン・ 70 天山 シ 巡州 色 沐 下皮 / 助 に 飲ん し て い ら こ / り が	1.017
たった。日日日は一つない		

症状	説明	ページ
着信音が鳴らない	● 着信音量が [サイレント] になっていませんか?	P.123
	● 電池切れになっていませんか?	P.47
	● FOMA端末の電源が[切]になっていませんか?	P.47
	● 電話を切ってありますか?	P.52
	● 保留のままになっていませんか?	P.53
		P.84
	● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか?	P.167
	● 電話帳指定着信許可を設定していませんか?	P.163
	● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか?	P.165
	● 非通知着信拒否を設定していませんか?	P.166
	● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか?	P.168
	● 着信音が [着信音なし] になっていませんか?	P.120
	● 留守番電話サービスを使用し、呼び出し時間を [0 秒] に設定していませんか?	P.509
	▶ ドライブモードに設定していませんか?	P.70
	▼フナーモードに設定していませんか?	P.128
メールを受信したとき設	● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したとき	P.102
定した着信音以外の着信	は、指定メール着信音が鳴ります。	1.102
音が鳴る	● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受 にしたときは、そのグリープのメール差信音が関います。	P.109
	信したときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。 ● 指定メール着信音とグループメール着信音の両方を設定した相手からの メールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。	P.102
	● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定し	-
	た指定メール着信音が鳴ります。	
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話	P.102
	帳のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設	
	定してください。	
	● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着	P.102
	信音を設定していますか? ◆ SMS を受信したときは、電話帳に設定された指定メール着信音が有効と	_
	なります。	
	● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.100
ダイヤルしても話中音	●「090」「080」や「070」 または市外局番を忘れていませんか?	P.52
(ツーツー…)が出る	●[翻]が表示されていませんか?	P.52
	● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないこと	-
	があります。	
通話中に「プチッ」と音が 入る	● 電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。	-
[サービス未契約です]と	i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。	-
表示される	● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切って	
	から、再度電源を入れなおしてください。	
日付の順序が逆に表示される	● Bilingualで [English] に設定していませんか?	P.145
「しばらくお待ち下さい」	■ 回線設備の故障、または回線が非常に混み合っていますので、しばらく	
が表示されて消えない	■ 回縁設備の故障、または回縁が非常に混み言うでいますので、しはらく たってからおかけ直しください。	
表示された文字が消えない	● お知らせ内容をご確認のうえ、@型を1秒以上押すと、表示(文字情報)が消えます。	P.53
		D 47
電話の発着信、メールの送	● 電池切れになっていませんか? ● [圏] が表示されていませんか?	P.47
受信、i モードの機能が使		P.52
えない	● セルフモードが [ON] に設定されていませんか?	P.157
文字が入力できない	● 文字数の制限をオーバーしていませんか?	-
画面表示が消えた	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.47
	● 電池切れになっていませんか?	P.47
	● 省電力モードが起動していませんか? [ランプ表示あり]を設定していると、ピクチャーライトも点滅します。	P.136
	■ ロックスイッチをスライドしていませんか?	P.160
		1.100

症状	説明	ページ
ドコモホームページや	● ソフトウェアの更新が必要です。	P.619
iMenuの[お知らせ&へ	ソフトウェアを更新してください。	
ルプ]にソフトウェア更新		
が必要との案内がある		D 000
I C カード (FeliCa 機能) が使えない	● オールロック(ICカード含) 遠隔オールロック(ICカード含)が設 定されていませんか?	P.360
73 K/C/8V1	電池切れになっていませんか?	P.47
テレビとFOMA端末の時	● FOMA端末とテレビは正しく接続されていますか?	P.479
計が合っており録画予約	● テレビのチャンネルは、テレビ側の入力切替ボタンなどを押して、平型AV	
しようとしても、予約録画	出力ケーブルを接続しているチャンネル(ビデオ1など)に合わせます。	
画面が表示されない		D 100
放送中の番組やビデオなど での再生中の画像が録画で	● FOMA端末が予約待機状態でないことを確認してください。 ● 放送中の番組を録画するときは、ビデオのチャンネル(録画したい番組)	P.480
さない	● 放送中の留組を郵画するとさは、とすりのデャンネル(郵画したい留組) を合わせます。	
	● NTSC信号を受信できませんでした。ビデオの接続状態を確認してくださ	
	い。PALなどには対応していません。NTSC信号を受信できない場合、ワ	
	ンタッチ録画は録画を開始しません。スケジュール録画の場合は録画を	
성교로까! + 프셔츠 하	開始します。	D 400
■ 録画予約した番組が一部し ■ か録画されていない	● FOMA端末の録画予約機能を使った予約登録と、ビデオレコーダの両方に 予約情報が登録されているときに、録画の時間帯が重なっているとき、ど	P.480
/3 学科学に10でいるい	ちらも録画されます。予約時間のずれで、録画予約した番組が正しく録画	
	されない場合があります。	
	● ビデオの時計とFOMA端末の時計が違っていると、正しく録画されない場	
	合もあります。それぞれの時計を合わせてください。	
録画予約した番組と違うも	● 予約設定の内容をご確認ください。 ・ おはしているがごさればの時により50M4 光井の時によった。	P.480
のが録画されている	● 接続しているビデオなどの時計とFOMA端末の時計を合わせてください。 時計が一致していないと正しく録画されません。	
	● 予約設定時、接続しているビデオなどの予約のチャンネル設定は、合っ	
	ていますか?	
	● 接続しているビデオの予約番組はFOMA端末の予約番組と同じですか?	
再生した画像の画質が悪い	● 録画モード設定が「大(標準)」、「小(標準)」など比較的画質の低いモー	P.480
	ドで録画していませんか?これは記録方式によるもので、故障ではありません	
 再生した録画の音声が正し	せん。 ● FOMA端末の音量の調節をしてください。	P.482
再主した	● FOMA端末の自重の調節をしてください。 ● 録画時に音声端子と正しく接続されていますか?	F.402
, 1,000	● 音声設定が [Lのみ録音] または [Rのみ録音] になっていませんか?	
録画できない	● ビデオとテレビは正常に動作しているか確認してください。また、平型	P.476
	AV出力ケーブルが正常に接続されているか確認してください。	
	● テレビの映りが悪い場合は、正常に録画できないことがあります。	
正常に(きれいに)録画で	● 次のようなときで、ビデオ信号が劣化していると、正常に録画できない 増みがあります。ビデオニープに収録している内容を発売するとき、	P.476
きない	場合があります(ビデオテープに収録している内容を録画するとき)。 ● ビデオテープに録画してから年月が経っているとき	
	● 長時間録画モードで録画したとき	
	● ビデオテープが劣化しているとき	
きれいに再生できない(コ	● miniSDメモリカードの種類、撮影する画像によってはコマ落ちや音飛びが	P.476
マ飛び、音飛びがする)	発生することがあります。	
NTSC信号がない	● ビデオの接続状態を確認してください。PALなどには対応していません。	P.476
カメラ使用中に音が聞こ	● メインカメラはリニアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動 はに完め間 ラストロッド 野がになります。	P.182
えたり、振動が伝わる	時に音が聞こえたり、振動が伝わります。	P.188 P.196
		P.196 P.201
積算通話料金が増えない	● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増	P.494
	えません。リセットをすることにより、0円に戻ります。	

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3 桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自のコードとなります。

	AV SE	
表示	説明	ページ
[FOMAカード(UIM)が異	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画像やメロディを選ん	P.39
なるためご利用できま	で実行しようとしたときに表示されます。	D 00
世ん]	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR /Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。	P.39
「FOMAカード (UIM)を挿	● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.38
【FOMAカート(UIM)を押 入してください]	● FOMAカートが止しく差し込まれているかと確認ください。	P.38
[端末暗証番号は?]	● PIMロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.158
	正しい端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、PIMロックが一時	
	解除され、操作できます。	
[PIN 1 コードがロックさ	● PIN 1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。	P.152
れています]	しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますの	
	で、正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。	
[PINロック解除コードが	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり	P.152
ロックされています]	FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップなど窓口までお問い合わせください。	
[メモリの空きがありま	● すでに FOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが	P.98
せん]	500件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しよ	
	うとした場合に表示されます。	
[このカードは認識できま	● 本端末で使用できない FOMAカードが差し込まれている可能性があると	P.38
せん]	きに表示されます。	
	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性がある	P.38
	ときに表示されます。	
	正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。 ◆ シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダ	D447
[シークレットデータが登録されています]	● ジーグレットモートでないときに、ジーグレットデータをツータッテタ イヤルで発信しようとしたときに表示されます。	P.117
[セルフモード設定中	● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示	P.157
です]	されます。	
[ただ今、使用できません]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの	P.52
	操作をしようとしたときに表示されます。	
	[『川]が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をし	
	てください。	D 70
	● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとしたときに表示されます。	P.79
[ダイヤル発信制限設定中	● ダイヤル発信制限中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示	P.159
です]	されます。	
[端末暗証番号が違い	● 端末暗証番号(4~8桁の数字)の入力が必要な機能で、端末暗証番号	P.148
ます]	を間違えたときに表示されます。	
[4~8桁で入力してくだ	正しい端末暗証番号を入力してください。	
さい]	端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末、およびご契約 されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ド	
	コモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になります。	
[ネットワーク暗証番号が	→ ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を	P.149
誤っています!	■ イットラーラ唱品曲号の人力が必要な機能で、イットラーラ唱品曲号を 間違えたときに表示されます。	1.143
	正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	
	ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末、およ	
	びご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)	
	を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になります。	
[メモリ番号: x x x は書	● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と	P.117
換えできません]	同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。	D400
	● 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中にリスト登録している電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたとき	P.162
	CN6電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたとき に表示されます。	P.165
<u> </u>	ICAKIN C10A 7 o	1.100

表示	説 明		
[もう一つの電話機が利用中のため切替えできませんでした]	● もうひとつの電話機(端末)が利用中で、デュアルネットワーク切替ができないときに表示されます。 利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えを行ってください。	P.517	
[しばらくお待ち下さい]	 ● 回線設備の故障、または回線が非常に混み合っていますので、しばらくたってからおかけ直しください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。 ● 回線設備が故障、または回線が非常に混みあっていますのでしばらくたってからiモードをご利用ください。 	-	
[外部機器接続中のため使用できません]	● 外部機器接続中のため、iモードを終了する以外のiモードの操作はできません。	P.526	
[画像に誤りがあり正しく 動作しません]	● Flash画像に誤りがあります。	-	

■ iモード関連

i モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの内容を区別するためのコードです。

表示	説明	ページ
[FOMAカード(UIM)が異な	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画像やメロディを選んで	P.39
るためご利用できません]	実行しようとしたときに表示されます。	
	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR	P.39
5 50 14 4 18 (18 4) MR 4	/ Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。	200
[FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して お野したみよした場合にままされます。	P.39
おしている おしている おしている おしている おしている おしている おしている といる と	起動しようとした場合に表示されます。	
「SMSがいっぱいです こ	● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され	P.327
れ以上コピーできません1	ていてコピーできなかったときに表示されます。	P.328
「iアプリTo設定されて	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / F や i モード	P.342
いません1	メールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可	1.042
	されていないため、起動できません。	
[i モーション再生サイズ	● 標準タイプの i モーションを取り込むときに、i モーションのサイズが	P.352
を超えています]	500Kバイトを超えているため取り込みができない場合に表示されます。	
[i モーション再生サイズ	● 標準タイプの i モーションを取り込むときに、i モーションのサイズが	P.352
を超えました]	500Kバイトを超えているため取り込みが完了しなかった場合に表示され	
	ます。	
[iモーション最大サイズ	ストリーミングタイプのiモーションを取り込むときに、iモーションの	P.352
を超えています]	サイズが2Mバイトを超えているため取り込みができない場合に表示さ	
F: - > > =	れます。	2050
[iモーション最大サイズ を超えました]	■ ストリーミングタイプのiモーションを取り込むときに、iモーションのサイズが2Mバイトを超えているため取り込みが完了しなかった	P.352
で担んよりた」	場合に表示されます。	
 [i モード未契約です]	● i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申	P.216
	し込みが必要です。	1.210
	● iモードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切って	
	から、再度電源を入れなおしてください。	
[SSL通信が切断されま	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかっ	P.225
した]	たときに表示されます。	
	再び接続し直してください。	
[SSL通信が無効です]	● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示	P.225
	されます。	
[SSL通信が無効に設定さ	● 証明書設定で [無効] に設定した証明書を受信したときに表示されます。	P.258
れています]	証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再び接続し直して ください。	
┃ 「URLが長すぎて登録でき	URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。	P.235
ません	▼ のには立場った人士妖を起たるため、フラフ、 ファン立郷してよせん。	1.200
「応答がありませんでした	サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断さ	P.230
(408)]	れました。もう一度接続してみてください。	

表示	説明	ページ
[外部機器接続中のため使用できません]	● 外部機器接続中のため、iモードを終了する以外のiモードの操作はできません。	P.526
[携帯電話 / FOMA カード (UIM)の製造番号を送信 しますか?]	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選んで●[選択]を押すと、「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信したくないときは[いいえ]を選んで●[選択]を押すとコンテンツ表示画面に戻ります。 ● 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。 ● 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)等に通知されることはありません。	P.224
[圏外です]	サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「別」が表示されるところまで移動してiモードのサービスをご利用ください。	-
[このiモーションを再生 するためにはiモーショ ンタイプ設定を変更して ください 変更します か?]	● i モーションタイプ設定を[標準タイプ]に設定しているときに、ストリーミングタイプのi モーションを取り込もうとしたときに表示されます。	P.355
[このサイトとのSSL通信 は無効です]	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトや インターネットホームページとはSSL通信できません。	P.225
[このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?]	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい] を選んで● [選択] を押します。接続しないと きには、[いいえ] を選んで● [選択] を押します。	P.225
[このサイトは安全でない 可能性があります 接続 しますか?]	 ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい]を選んで● [選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで● [選択]を押します。 	P.225
[この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?]	● 端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。 接続するときは、[はい]を選んで● [選択]を押します。接続しないと きには、[いいえ] を選んで● [選択] を押します。 「日時設定」を行ってください。	P.225
[この接続先は安全でない 可能性があります 接続 しますか?]	 正しくない情報をもったSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。 接続するときは、[はい]を選んで●[選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで●[選択]を押します。 	P.225
[このデータは再生できな い可能性があります 取 得しますか?]	● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取り込んだときに表示されます。	P.384
[これ以上保護できません]	● 画面メモ/メッセージR/F/メール/送信済みメールで保護できる最大 件数を超えています。保護を解除してください。	P.240 P.300
[最大サイズを超えたので中断しました]	 サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 メロディやダウンロード辞書を取り込み中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	P.233
[サイトが移動しました (301)]	● サイトやインターネットホームページが移動したため、URLが変更されて います。 ブックマークに登録されている場合は登録し直してください。	P.235
[サイトに接続できません でした (403)]	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。	P.230



表示	説明	ページ
[削除される添付ファイル	● 転送する i モードメールに、 i モードメールへの添付や FOMA 端末外へ	P.281
があります]	の出力が禁止されているファイルが添付されています。	
	● [選択]を押すと、ファイルが削除された状態でiモードメール編集画面	
	が表示されます。	
[指定サイトがみつかり	サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイト	-
ません (404)]	やインターネットホームページが存在しない可能性があります。	
[指定サイトに表示データ	● 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない	-
がありません (204)]	場合に表示されます。	
[指定されたソフトがあり	● i モードメール、赤外線通信機能からの i アプリ起動時に、該当するソ	P.343
ません]	フトがない場合に表示されます。	
[指定されたソフトが起動	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fやiモードメー	P.343
できませんでした]	ル、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフ	
- 11	トが起動できなかったときに表示されます。	
[指定したサイトへは接続	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できません	P.230
できませんでした(504)]	でした。もう一度接続してみてください。	
[セキュリティエラーのた	● i アプリが不正な動作をしようとしました。	P.347
め終了しました] 	● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示され まま、カキュリティアラッド、トロソストが終了した場合。エラッ屋既が	P.347
	│ ます。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が │ 保存されます。	
 「接続が中断されました)	● 電波が弱いため、i モードが中断されました。	P.52
「技能が予問されること」	電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。	F.J2
	● 電波が強く[¶]]マークが表示されているのにこのメッセージが表示さ	_
	れる場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に	
	混みあっています。しばらくたってから接続してください。	
[接続できません]	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。	P.248
	i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。	
	● 何らかの原因で iモードに接続できませんでした。もう一度接続してみ	P.230
	てください。	
[接続先番号が無効です]	● 接続先電話番号をお買い上げ時の設定から変更された場合、iモードに	P.248
	接続できません。お買い上げ時の設定に戻してください。	P.261
[設定時間内に接続できま	● [接続待ち時間設定]で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン	P.248
せんでした]	ターネットホームページへの接続、iモードメールの送信などが中断され	
	ました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接続やiモードメール送信などを行ってください。	
 [送信できませんでした]	● iモードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの	
「区間できませんでした」	で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先	_
	を確認してください]がいっしょに表示されるときは、宛先の修正を行っ	
	てから送信してください。	
	[👸 モードセンターが混みあっています] がいっしょに表示されるとき	
	は、しばらくたってから送信し直してください。また、[送信先のメール	
	がいっぱいです]がいっしょに表示されるときは、送信先でメールを受	
	け取ることができないためメールを送信できません。	
[そのソフトは最新です]	● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。	P.346
[ソフトに誤りがあります]	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	-
	せん。	
[ソフトに誤りがあるため	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	-
ダウンロードできません]	せん。	
[対応機種ではありません]	● 取得しようとした i アプリが FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。	-
[ダウンロード中止しま	● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。	P.243
した]		P.334
[ダウンロードできません	● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示	P.243
でした]	されます。ダウンロードすることはできません。	
	● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。	-
[重複するアドレスがあり	● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定	P.273
[ます]	することはできません。重複するアドレスを削除して送信してください。	

表示	説明	ページ
(赤外線通信中に)		P.424
[中断されました]	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで●を	P.424
[接続相手が見つかりませ	押すと、もう一度やり直すことができます。	
ん 続けますか?]	● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい] を選んで	P.424
[認証に失敗しました 続	●を押すと、もう一度やり直すことができます。	
けますか?]		
[入力データまたはURLが	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送	-
長すぎます]	信できません。	
	文字数を減らしてから送信し直してください。	
[入力データをご確認くだ	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、	-
さい(205)]	サーバがこの内容をリセットしたいときに表示されます。	
	画面上の入力した文字や設定が消去されます。(直前に送信した内容はす	
	でに送信されています。)	
[認証タイプに未対応です	● 認証できないときに表示されます。	-
(401)]	元のページに戻ります。	
「認証を中止しました 1	● 認証画面で [キャンセル] を選択したとき、または@㎝ を押したときに	-
	表示されます。	
「パスワードをご確認くだ	● 認証画面で認証できないときに表示されます。	-
さい(401)]	**************************************	
「添付可能サイズを超える	● サイズを超えているため添付できません。本文を削除するかファイルを	P.281
ため添付できません 1	添付せずに送信してください。	20 .
「無効なデータを受信しま	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破	_
した(301)]	文信のだり、クにエン・があるため状ができません。文信のだり、クは版	_
「無効なデータを受信しま	未ご1649。	
した(302)]		
「未送信メールがいっぱい	● 保護された送信メールと未送信メールが合計100件を超えるために新規	P.271
	● 休護された送信メールと木送信メールが言計100件を超えるために新規 メールを作成できません。保護された送信メールの保護解除を行うか未	P.271 P.300
です]	スールをFR成でさません。休護された医院スールの保護解除を行うか不 送信メールを送信あるいは削除してから作成し直してください。	F.300
5.4.T.U.T.U.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T		
[メモリ不足です]	● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。	-
	● メモリが不足したため処理を中断し、i モードを終了します。	-

_____ **■** ドキュメントビューア関連

表示	説 明	ページ
[正しく表示出来ません]	● ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できないときに表示されます。	P.438
	● ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能がある ときに表示されます。	P.438
	● メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表示されます。	-
	● ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗した ときに表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生 します。	-
	● ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗したときに表示されます。	P.443
[実行できませんでした]	● ドキュメントビューアとしての表示はされますが、更にルーペや指定位	P.440
	置拡大、自動スクロールなどの機能を実行するにはメモリが不足してい るときに表示されます。	P.441
[50件選択しました これ以上選択できません]	● 選択削除で50件を超えるファイルを選んだときに表示されます。	P.443
[エラー発生 ドキュメントビューアを終了します]	● ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に 失敗したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入ってい るときなどに発生します。	-

■ データBOX関連

表示	説明	ページ
[一部コピーできませんで した]	miniSDメモリーカード内に、FOMA SH901iC以外の端末やパソコンで作成 したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。	P.406
[一部削除できませんで した]	● xxxSHARP/xxxSH_UF/PPLxxx 等のフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。	-
	● パソコンなどで該当フォルダを削除するか、miniSDメモリーカードをフォーマットしてください。	P.413
[このデータは再生できません 削除しますか?]	● 日時設定がリセットされたあとに、i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	-
[再生可能回数が終了しました 削除しますか?]	● 再生可能回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	P.354
[再生可能期限が切れました 削除しますか?]	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示されます。	P.353
[再生可能日前です 再生 できません]	● 再生期間が設定されている i モーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。	P.353
[ただいまカメラを使用で きません]	● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、カメラ周 辺部の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメ ラをご利用ください。	-
[電池残量が足りません]	● 電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してからお使いください。	P.43
[圓点灯]	▶ メモリの空き容量が800Kバイト未満になったときに表示されます。データBOX内のデータやiアプリを整理し、空き容量を確保してください。	-
[圖点灯]	▼モリの空き容量が100Kパイト未満になったときに表示されます。データBOX内のデータやiアプリを整理し、空き容量を確保してください。	-
[未対応画像です 画像編 集できません]	● 画像データが正しくないため編集ができません。	-
[メモリが少なくなっています 不要な画像を削除してください]	◆本体の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。	-

■ その他の表示

± -	±v ==	ページ		
表示	説明			
[電池不足です フル充電 してください]	● ソフトウェアの更新時、電池残量が〔■、〔■のとき表示されます。〔■■ になるように充電してください。			
[通信に失敗しました]	● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェア更新を実施してください。			
[SSL通信を切断しま した]	● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないとき表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。	P.619		
[SSL通信が無効に設定されています]	● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないとき表示されます。[証明書設定]で証明書1~5のすべてを有効にしてください。	P.619		
[他機能実行中のため起動 できませんでした]	● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。	P.619		
[ただいまメインカメラを 利用できません]	● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末 の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラを ご利用ください。	-		
	● 電池残量が少ないときに、テレビ電話でメインカメラを使用した場合に表示されます。充電してからご利用ください。	-		

AV入力関連

表示	説 明	ページ
[電池残量が足りません]	● 充電し、電池残量を〔■以上にしてください。	P.46
[コピーガードがかかって います]	● コピーガードされているビデオ信号は録画することができません。ビデオ録画を中止してください。	P.476
[miniSDが入っていません]	● FOMA端末(本体)にminiSDメモリカードが装着されていなかったため、 録画に失敗しました。	P.476

表示	説明	ページ
[miniSDのメモリがいっぱ	● 不要なデータを削除してください。	P.476
いです]		
[miniSDが抜かれました]	● FOMA端末(本体)で使用可能なminiSDメモリカードを装着してください。	P.476
[ケーブルが検出できま	● FOMA端末(本体)に平型AV出力ケーブルが挿入されていなかったため、	P.476
せん]	録画に失敗しました。	
[ビデオケーブルが抜かれ	● 平型AV出力ケーブルが正しく接続されているか確認してください。	P.476
ました]		
[ケーブルが正しく挿入さ	● 平型AVケーブルを挿入してください。	P.497
れていません]		
[ビデオ信号が受信できない	● ビデオとテレビは正常に動作しているか確認してください。	P.476
ため録画を中断しました]		
[着信のため録画を中断し	● 着信の際に録画を中断しないようにするには、録画条件設定の録画時着	P.481
ました]	信設定を録画優先に設定してください。	
[エラーが発生しました]	● miniSDメモリーカードにエラーが発生した場合に表示されます。	
[録画処理に失敗しました]	● 録画中miniSDメモリーカードにエラーが発生した場合に表示されます。	
[PIMロック中です]	● PIMロックを外してください	P.158
[設定できません]	● セルフモードに設定できない状態です。	P.157

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末には、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。

必要事項が記載されていないときは、すぐにお買い上げの販売店へお申し付けください。 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良の為予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご 了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。 万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows 98 Second Edition, Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(℃を)P.607)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

■ 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡のうえ、ご 相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

● 詳しくは、添付の『全国サービスステーション一覧』でご確認ください。

■ 保証期間内は

保証書の記載内容に基づいて修理いたします。

- ◆ 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。 次の場合は修理できないことがあります。
- 水漏れシールが反応している場合、試験の結果、水漏れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の 基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書裏面連絡先へお問い合わせください。

● 詳しくは、添付の『全国サービスステーション一覧』でご確認ください。

■お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- 火災・けが・故障の原因となります。
- FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施された場合は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- 携帯・自動車電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。また、当社の都合によりお客様の携帯・自動車電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらデータ等は一部を除き交換後の製品に移し変えることができません。当社はこれらの責任を負うものではありません。

FOMA端末に貼付されている銘板シールは、剥がさないでください。

● 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意に剥がされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

各種機能のON / OFF設定や通話明細などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその取扱いによってクリア(リセット)される場合があります。

● お手数をおかけしますが、この場合は再び、設定を行ってくださるようお願いします。

電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

● FOMA端末の受話口部やスピーカに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を 受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

付録

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット 通信 を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ&ヘルプ」 にてご案内させていただきます。

- 更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。
 - 即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。
 - 予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。
- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。

 - 日付・時刻を設定していないとき 電池残量アイコンが〔■または〔■になっているとき
 - 通話中・圏外にいるとき
- セルフモード中

■ 外部機器と接続中

■ オールロック中

- PIMロック中(iモード以外)
- PIN 1 コード ON/OFF 設定を「ON] に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動 再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種 通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、他機能を利用することはできません。(音声着信は可能です。)
- ソフトウェア更新中は、iモードメールやメッセージR/Fは受信されず、iモードセンターに保管されます。
- i モードセンターにi モードメールやメッセージR / Fが保管されると [図 / R / R] が点灯しますが、ソフト ウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定してある場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モー ドセンターには保管されています。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必 要があります。(お買い上げ時は [有効]に設定されています。 © P.258)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおす すめします。
 - ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の よい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません この ままご利用ください1と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が 管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま 行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの保護ができない場 合がございますので、あらかじめご了承願います。
- 必要なデータは、更新前にバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバッ クアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。)
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場 合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

付 録

ソフトウェア更新を起動する

7 待受画面で●3歳#デを押す。



→ 端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して ●を押す。



- 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。
- お買い上げ時は [0000] に設定されています。

① 1.3 を押す。[OK]



電池残量が不足しているとき

● ②▲ 「キャンセル] を押します。十分充電してからやり直してください。

✓ ①3を押す。[OK]



ソフトウェア更新の必要性をチェックしないとき

● ②②(まヤンセル)を押します。

5

① を押す。 「OK]



 ● ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー (当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。

ソフトウェア更新の必要がないとき

●[更新は必要ありません このままご利用ください]と表示されます。 ⑥ を押して、そのままご利用ください。

送信を中止するとき

● ● を押します。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

1

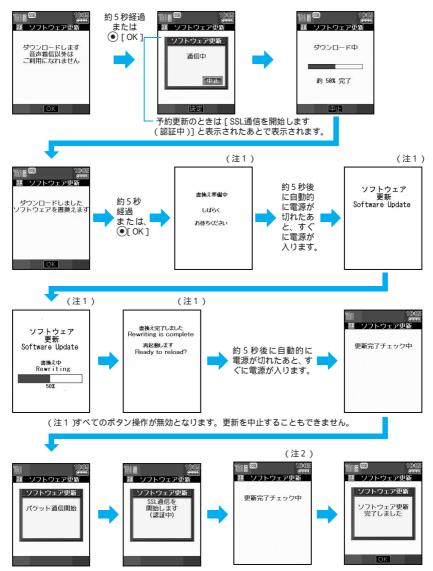
ソフトウェア更新を起動する。(© P.620 の操作 1~5)



2

1.3を押す。[今すぐ更新]

- ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- 更新しないときは、②⑥を押します。



(注2]更新完了チェック中]と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

● ●野を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、それまでダウンロードされたデータは削除されます。(ソフト書換え中は操作できません。)

[通信中]と表示されたあと、[サーバーが混みあっています]と表示されたとき

- ①3 [予約]を押します。
- 以降の操作については、下記「日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉」 の操作2~4を参照してください。
- 予約しないときは②③[更新しない]を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了するときは、[はい]を選んで⑥を押します。

3 ●を押す。

お知らせ

- 操作1~3を行っているときに電話がかかり、[書換え準備中 しばらくお待ちください][ソフトウェア更新]
 [ソフトウェア更新 書換え中][書換え完了しました 再起動します]以外の画面が表示される場合は、電話を受けることができます。ただし、着信中に伝言メモ録音することはできません。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作1~3を行っているときに、iモードセンターにiモードメールやメッセージR/Fが届いても受信されません。iモードセンターには保管されています。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に[ソフトウェア更新完了]または[ソフトウェア更新説明あり]と表示されたら、⑥を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力すると、その旨のメッセージが表示されます。⑥を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う 日時をあらかじめ設定しておくことができます。

ソフトウェア更新を起動する。(『**② P.620**の操作 1 ~ 5)



操作を中止するとき

● 操作1~4でで夢を押し、[はい]を選んでを押します。

🥎 🛛 🕮 を押す。[予約]



● 日時は、サーバの時刻に合わせて表示されます。

希望日時を選んで●を押す。

●確認画面が表示されます。

[その他の日時] を選んで(●)を押したとき

ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず希望日を選んで●を押し、次に希望時間帯を選んで●を押します。[通信中]と表示されたあと、選んだ日時の候補が表示されます。ご希望の予約候補を選んで●を押します。

付録

4

/ [はい]を選んで●を押す。

● 希望日時が予約されます。

5

● [OK] を押す。

■ 予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的に ソフトウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないとき は、ソフトウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 > 」の操作 2 と同じ動作になります。

· 約5秒経過するか● [OK]を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時に電池残量アイコンが〔■または〔■になっていると、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、iモード中、iアプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、PMロック中(iモード以外)など操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻っても、ソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)、アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)」(『②FP.505)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

1

待受画面で●3<u>多</u>#デを押し、端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力して(●)を押す。



- 画面に予約されている日時が表示されます。
- 予約を確認したとき
- ①ふを押します。

予約を変更するとき

● ②過を押し、②3[OK]を押します。希望日選択画面が表示されます。以降の操作については、「日時を予約してソフトウェアを更新する」(◎3 P.623の操作2~4)を参照してください。

予約を取り消すとき

⑤シを押し、[はい]を選んで⑥を押し、①③[OK]を押します。[予約を取消しました]と表示されたら、⑥を押します。

お知らせ

● 予約更新の操作 1 ~ 3、更新日時の変更・取消の操作 1 を行っているときに電話がかかってきた場合は電話を 受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 i モードセンターに i モードメール やメッセージR / Fが届いても受信されません。 i モードセンターには保管されています。

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- ▼ スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時

有効

スキャン機能設定を [有効] に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。



TOPメニューから図(設定) [一般設定] [スキャン機能] [スキャン機能 設定]の順に選択することもできます。

🤰 🐔 を押す。[有効]

● 設定確認画面が表示されます。

無効にするとき

- ② を押します。
- ? [はい]を選んで●を押す。
 - スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。(€分P.626)
 - ●[いいえ]を選択すると、操作1の画面に戻ります。

|パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

待受画面で<a>●3
<a>●
<a>●
<a>1
<a>○
<a>



◆ TOPメニューから図(設定) [一般設定] [スキャン機能] [パターンデータ更新]の順に選択することもできます。

更新しないとき

②必または③夢を押し、①ふを押します。

付録

① 2.3 を押す。[はい]



携帯電話情報を送出しないとき ● ②②または◎◎②を押し、①③を押します。

2 ① 多を押す。[はい]

● ダウンロードが開始されます。

ダウンロードを中止するとき

● または● 変を押します。

パターンデータ更新の必要がないとき

●[パターンデータは最新です]と表示されます。●を押して、そのままご利用ください。

✓ パターンデータ更新が完了したら●を押す。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

警告レベル 0 警告レベル 1 警告レベル 2

■ スキャンされた問題要素の表示について

高原要素検出 BehaviorLv3 BehaviorLv3 BehaviorLv2 BehaviorLv1 BehaviorLv0 などの問題があります 正常に動作できないため データを削除します

確認

- スキャンを実行すると、問題要素名のレベルの大きい順にスキャン結果の画面が表示されます。
- 問題要素を検出した場合、最大5個まで問題要素名が表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の下に[などの問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1個のみ表示されます。

警告レベル3

しないで終了します。

警告レベル4

● 問題要素名は、問題のレベルの大きいものから順に表示されます。

■ スキャン結果の表示について

問題要素検出 BehaviorLv0	問題要素検出 BehaviorLv1	問題要素検出 BehaviorLv2	問題要素検出 BehaviorLv3	問題要素検出 BehaviorLv4
正常に動作できない場合が あります 佐辺	正常に動作できない場合があります。 動作を中止しますか? 別はい といいえ。 決定(正常に動作できない場合があるため終了します 「信息	正常に動作できない場合があります テータを削除しますか? 引はい 2000元	正常に動作できないため データを削除します 信辺
	[はい] を選んで●を	きません。● [確認] を押すと終了します。	きません。[データを 削除しますか?] と表	きません。[データを 削除します] と表示さ れ、 ⊙ [確認] を押す

1

待受画面で●3毫米293毫を押す。



● TOPメニューから図(設定) [一般設定] [スキャン機能] [バージョン表示]の順に選択することもできます。

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを、パソコンなどを利用してminiSDメモリーカードに保存し、 FOMA端末で再生することができます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (変 P.403)

- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えをしないでください。
- - ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認ください。
- miniSDメモリーカードをパソコンに挿入し、楽曲ファイルをコピーする。

 コピー方法は次のとおりです。
 - 操作 1 で作成したファイルの名前を「VOICExxx.3gp」に変更する。(「xxx」の部分には001~100までの半 角数字が入ります。)
 - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
 - 2. miniSDメモリーカード内の¥PRIVATE¥SHARP¥VOICEフォルダにコピーする。
 - ●[VOICE]フォルダがminiSDメモリーカード内にない場合は、miniSDメモリーカードをFOMA端末に一度 挿入して認識させてから、再度パソコンに挿入してください。
 - miniSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.407を参照してください。
- 3 待受画面で●

 「急促患」

 「要要を押し、[ミュージック・ボイス]フォルダから楽曲を選んでiモーション(音楽データ含む)を再生する。
 - i モーションの再生についてはP.379、リピート再生についてはP.381、連続再生についてはP.384を参照してください。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、楽曲ファイルをFOMA端末でうまく再生できない場合があります。

付録

主な仕様

品名		FOMA SH901iC			
サイズ (H x V	サイズ (H x W x D)		109 (H)×49 (W)×25 (D) mm (折りたたみ時)(最厚部)		
質量		約148g(電池パック装着時)			
	方式	262144色			
液晶部	サイズ	2.2inch			
	画素数	240×320ドット			
連続待受時間	1 3	静止時 移動時	約370時間 4 約320時間 5		
連続通話時間	2 3	音声電話 テレビ電話	約130分 約80分		
最大出力		0.25W			
電池パック種	別	専用リチウムイオン蓄	電池		
電源電圧		3.7V			
電池容量		850mAh			
ACアダプタで	の充電時間	約120分			
卓上ホルダで	の充電時間	約120分			
DCアダプタで	の充電時間	約120分			
	種類	メインカメラ / CCD、	サブカメラ / CMOS 6		
撮像素子	サイズ	メインカメラ サブカメラ	CCD総画素数 約214万画素 ⁶ CMOS総画素数 約12万画素 ⁶		
	有効画素数	メインカメラ サブカメラ	202万画素 11万画素		
カメラ部	記録画素数	メインカメラ サブカメラ	200万画素 10万画素		
	ズーム (デジタル)	メインカメラ サブカメラ	最大約32倍 最大約 2 倍		

- 1 連続待受時間とはFOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話やi モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードしたi アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- 4 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 5 FOMA端末を折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 6 CCD (charge coupled device:電荷結合素子)およびCMOS (complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。

主な仕様(データBOX)

miniSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安は次のとおりです。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 (\mathfrak{CT} P.403)

● 保存できる枚数や時間は、撮影環境や被写体などの条件により、少なくなることがあります。

■ 静止画撮影枚数(32Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76×76	-	約1800枚	-
sQCIF: 128 × 96	約1800枚	約900枚	約900枚
QCIF: 176 x 144	約1800枚	約900枚	約600枚
待受: 240×320	約900枚	約750枚	約300枚
CIF: 352 x 288	約900枚	約600枚	約300枚
VGA: 480 × 640	約600枚	約450枚	約300枚
1.2M: 960 x 1280	約300枚	約150枚	約90枚
2 M: 1224 × 1632	約150枚	約90枚	約55枚

■ 静止画撮影枚数(16Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
アイコン:76×76	-	約870枚	-
sQCIF: 128 × 96	約870枚	約430枚	約430枚
QCIF: 176 x 144	約870枚	約430枚	約290枚
待受:240×320	約430枚	約360枚	約140枚
CIF: 352 x 288	約430枚	約290枚	約140枚
VGA: 480 × 640	約290枚	約210枚	約140枚
1.2M: 960 × 1280	約140枚	約70枚	約40枚
2 M: 1224 × 1632	約70枚	約40枚	約25枚

■ 動画撮影時間(32Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	」 川田(塩)	映像+音声	約90秒	約61秒	約30秒	_
	メール用(短)	映像のみ	約124秒	約75秒	約36秒	_
sQC F: 128 × 96	メール用(長)	映像+音声	約152秒	約103秒	約51秒	_
SQCIF: 128 x 96	メール州(長)	映像のみ	約210秒	約127秒	約61秒	_
	制限なし	映像+音声	約156分	約106分	約52分	_
	可収をひ	映像のみ	約214分	約130分	約62分	_
	メール用(短)	映像+音声	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
	スール用(湿)	映像のみ	約102秒	約52秒	約18秒	約11秒
QCIF: 176 × 144	メール用(長)	映像+音声	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒
QUF . 170 x 144		映像のみ	約172秒	約89秒	約30秒	約20秒
	制限なし	映像+音声	約130分	約79分	約28分	約19分
	可以なるし	映像のみ	約176分	約91分	約31分	約20分
	メール用(短)	映像+音声	I	_	_	_
	グール用(短)	映像のみ	I	-	_	_
hQVGA: 240×176	メール用(長)	映像+音声	ı	_	_	_
nQVGA: 240 x 176	グール州(技)	映像のみ	ı	_	_	_
	制限なし	映像+音声	_	約31分	約15分	約10分
	איןניש U	映像のみ	_	約34分	約16分	約10分

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	メール用(短)	映像+音声	-	1	ı	_
0.404	メール用(短)	映像のみ	-	-	-	_
	.,	映像+音声	-	-	_	_
QVGA: 320 x 240	メール用(長)	映像のみ	-	-	-	_
	#:I7F +> I	映像+音声	_	_	_	約10分
	制限なし	映像のみ	_	_	_	約10分

■ 動画撮影時間(16Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	メール用(短)	映像+音声	約90秒	約61秒	約30秒	_
	グール用(短)	映像のみ	約124秒	約75秒	約36秒	_
sQCIF: 128 x 96	7 11 E (E)	映像+音声	約152秒	約103秒	約51秒	_
SQCIF: 128 x 96	メール用(長)	映像のみ	約210秒	約127秒	約61秒	_
	制限なし	映像+音声	約72分	約49分	約24分	_
	可収なし	映像のみ	約101分	約61分	約29分	_
	メール用(短)	映像+音声	約77秒	約45秒	約16秒	約11秒
	グール用(湿)	映像のみ	約102秒	約52秒	約18秒	約11秒
QCIF: 176 x 144	メール用(長)	映像+音声	約131秒	約77秒	約28秒	約19秒
QCII . 170 x 144	メール用(長)	映像のみ	約172秒	約89秒	約30秒	約20秒
	制限なし	映像+音声	約61分	約37分	約13分	約9分
		映像のみ	約83分	約43分	約14分	約9分
	メール用 (短)	映像+音声	I	ı	I	_
		映像のみ	I	ı	I	_
hQVGA: 240×176	メール用(長)	映像+音声	-	-	-	_
11QVGA . 240 X 170	グール州(長)	映像のみ	ı	-	ı	_
	制限なし	映像+音声	-	約14分	約7分	約4.75分
	可収なし	映像のみ	I	約16分	約7分	約4.9分
	メール用(短)	映像+音声	I	ı	I	_
	グール用(短)	映像のみ	I	ı	I	_
QVGA: 320×240	メール用(長)	映像+音声	ı	_	ı	_
QVGA . 320 x 240	グール州(女)	映像のみ	ı	1	ı	_
	制限なし	映像+音声	ı	-	I	約4.75分
	可収みし	映像のみ	_	_	_	約4.9分

■ 音声録音時間(ボイスレコーダー)

● 32Mバイトの場合、最大約5時間です。(16Mバイトの場合、2時間20分です。)

索引 / クイックマニュアル

•	索引	632
•	クイックマニュアル	640

あ	応答保留音69	カメラ17	2
	オート着信設定503	明るさ切替19	
明るさ調整137	オーバーラップ186	映像・音声切替19	
アシスタントビュー 449	オールロック154	エフェクト撮影19	
組み合わせ449,605	遠隔オールロック155	オリジナルモード20	
アフターサービス 617	解除	画質選択19 画像サイズ選択19	
アラーム 453	お知らせウィンドウ設定 139	カメラ切替19	
スヌーズ455	オプション・関連機器 606	カメラ設定保持20	
ToDoアラーム458	オリジナルマナーモード129	カメラモード切替19	
アラーム解除/削除/再設定		撮影 181, 18	
456	音楽再生627	撮影サイズ 17	
アラーム登録 453	音声人モ 487	撮影/保存枚数17	
暗証番号148	通話中音声メモ487 待受中音声メモ488	シーン別撮影19	
暗証番号変更149	音声録音429	自動保存モード20 シャッター音20	
あんしん設定147		ズーム切替19	
	音量選択	静止画撮影18	
安全上のご注意8	受話音量68, 124 着信音量123	セルフタイマー19	
アンテナ 48	有旧日里125	全画面表示切替20	
イメージビューア 362	か	点灯時間設定19	
イヤホンマイク		動画撮影18	
イヤホン発信設定 502	ガイダンスボタン設定 139	ノイズキャンセラ20	
オート着信設定503 電話を受ける502	顔文字577	バーコードリーダー20	
電話をかける502	顔文字一覧597	ピクチャーライト19 ピクチャーライト色変更	J
イルミネーション (着信ランプ	各種設定音 / 音量選択	こ 200 日 200)(
色設定)144	オープン音 122, 124	表示サイズ設定20	
インターネットホームページ	回転音122, 124	表示マーク17	
233	クローズ音122, 124	ファイルサイズ制限19	
インポート 416	シャッター音 202 充電開始音 124	フォーカスロック20	
英語ガイダンス 518	充電完了音124 充電完了音124	フォーカスロック表示設定	
ガイダンス設定確認 519	タイマー音122, 124	20 フレーム撮影19	
英字入力 574	ボタン確認音124	本体保存先指定20	
映像出力 497	各部の名称と機能24	本体 miniSD 切替 20	
AV出力切替	画像編集368	メール送信20	
映像編集 387	画像エフェクト372	文字読み取り21	
アフレコ編集391	画像回転 369	レコーダー設定保持20	
映像カッター388	画像切り出し370	レリーズ設定20	
映像編集画面387	画像スタンプ376	連続撮影	
エフェクト挿入392	画像補正372	AFモード切替19	lt
サイズ変換392	サイズ変更	カメラモード	
静止画キャプチャ 390	フェイスエフェクト373	ボタン操作一覧18	j
テロップ表示387	フェイススタンプ375	画面カスタマイズ設定	
テロップ編集390	編集画面	お知らせウィンドウ設定 13	≀ C
エニーキーアンサー 64	文字スタンプ376	ガイダンスボタン設定	,
絵文字	1 画面表示		36
絵文字一覧596 入力576	画像メール	タイトル&ステータス色	
遠隔操作設定 520	確認・保存292	設定14	
開始520	作成	背景パターン設定13	
設定確認520	送信279	発着信画面設定13	13
停止520	カタカナ入力 573	ピクチャーコール設定 13	۱.
応答保留	カナ英数字変換574	ポップアップウィンドウ	, –
音声電話68	かな方式569 文字割り当て一覧 592	設定13	38
	v - 1		

メール送受信画面設定	グループ設定	ドキュメントビューア
134	グループ名編集108	443
画面設定	指定着信音選択109	ブックマーク237
	指定着信ランプ設定109	マネーカルク493
画面表示切替145	指定メール着信音選択	文字入力573
画面表示時間設定 136		リダイヤル55
画面メモ	指定メール着信ランプ設定	
削除241		i アプリ347
		SMS
情報表示239, 241	ピクチャーコール設定	ToDoリスト460
ソート	109	サプアドレス設定61
タイトル編集240	クローズ動作設定 65	サブメニュー36
表示	圈外52	サポートブック37
保護設定240	効果音設定	
保存238		サラウンド
カレンダー	Flash	3Dサウンド125
休日設定463	公衆電話着信拒否166	シークレットコード266
休日設定解除 463	行動予定登録457	シークレットデーター括削除
祝日設定463	項目コピー116	506
日付指定461		シークレット登録
表示461	国際電話58	
表示切替462	国際電話設定60	シークレットデータ117
曜日色設定464	自動付加設定60	シークレットモード161
記号・特殊文字	プレフィックス設定 59	解除 162
	プレフィックス選択 59	設定 161
記号・特殊文字一覧 595	故障かな?と思ったら 608	時刻49
入力576	コピー578	自作定型文登録577
起動時PIN 1 コード入力 151	項目コピー116	
キャッチホン511	こんな表示が出たら 611	辞書検索435
開始 / 停止511	と70/44次がか出たら011	文字読み取り437
キャラ電 393	さ	自動電源OFF451
アクション一覧86,395		自動電源ON 450
アクション切替87,396	サービスダイヤル 519	車載ハンズフリー62
アクション切替87, 396 画面サイズ変更394	サービスダイヤル519	車載ハンズフリー62
	再接続機能61	シャッター音202
画面サイズ変更394 キャラ電切替87 キャラ電設定102,394	再接続機能	シャッター音202 音選択202
画面サイズ変更394 キャラ電切替87 キャラ電設定102,394	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250	シャッター音202 音選択202 受信
画面サイズ変更	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241	シャッター音202音選択202受信受信BOX293
画面サイズ変更	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電発信 395 キャラ電プレーヤ 393 再生 393	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304
画面サイズ変更394キャラ電切替87キャラ電設定102, 394キャラ電発信395キャラ電プレーヤ393再生393再生中照明設定394	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238	シャッター音
画面サイズ変更394キャラ電切替87キャラ電設定102, 394キャラ電発信395キャラ電プレーヤ393再生393再生中照明設定394削除399	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230	シャッター音
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電発信 395 キャラ電プレーヤ 393 再生 394 削除 394 情報表示 399	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話帳登録231ブックマーク235	シャッター音
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電発信 395 キャラ電プレーヤ 393 再生 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止画撮影 396	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話帳登録231ブックマーク235	シャッター音
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電発信 395 キャラ電プレーヤ 393 再生 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止画撮影 396 ソート 399	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324
画面サイズ変更	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電影に 395 キャラ電ブレーヤ 393 再生 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 396 ソート 399 代替画像送信 86 ダウンロード 244	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電影に 395 キャラ電ブレーヤ 393 再生 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 けが 399 代替画撮影 396 ソート 399 代替画像送信 86 ダウンロード 244 テレビ電話代替画像 394	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電影に 395 キャラ電ブレーヤ 393 再生 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 396 ソート 399 代替画像送信 86 ダウンロード 244 テレビ電話代替画像 394 電話帳代替画像 394	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82省電力設定135
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電影に 395 キャラ電プレーヤ 393 再生 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止 488 ソート 399 代替 97 代替 97 では 86 ダウンピ電話代替 画像 394 動画撮影 396	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話帳登録231ブックマーク235文字コード変換234文字サイズ設定226ユーザ認証259FirstPassセンター259Flash画像表示227	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82イ電力設定135照明時間設定135
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電影を 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止ト 396 ソート 399 代替回の口 86 ダウンビ電話代替画像 394 電話機影 394 動画撮影 396 保護設定 399	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画像表示 227 i メロディ 243	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82学型・アレビ電話82省電力設定135照明時間設定135ショートカットメニュー
画面サイズ変更394キャラ電切替87キャラ電設定102, 394キャラ電影信395キャラ電プレーヤ393再生中照明設定394削除399情報表示399静止ト399校替回口86ダウンビ電話代替画像394野画撮影396フレビ帳代替画像394動画撮影396保護設定399ライトアップ394	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登録 231 ブックマーク 235 文字コード変換 234 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 FirstPassセンター 259 FirstPass・センター 259 「メロディ 243 1 モーション 352	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82学型・アレビ電話82省電力設定135照明時間設定135ショートカットメニュー
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電影に 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 於替回上下 399 代替回口下 86 ダウンビ電話代替画像 394 電話代替画像 394 動画撮影 396 保護設定 399 ライトアップ 394 切り取り 578	再接続機能61サイトを表示する223画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話・ウマーク235文字コード変換234文字サイズ設定226ユード変験234文字サイズ記定226コード窓をレンター259Flash画像表示227i メロディ243i モーション352URL表示230URL履歴234	シャッター音202音選択202受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話68受話音量変更テレビ電話82イ電力設定135照明時間設定135
画面サイズ変更394キャラ電切替87キャラ電設定102, 394キャラ電影信395キャラ電プレーヤ393再生中照明設定394削除399情報表示399静止ト399校替回口86ダウンビ電話代替画像394野画撮影396フレビ帳代替画像394動画撮影396保護設定399ライトアップ394	再接続機能61サイトを表示する223画像表示設定250画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話帳登録231ブックマーク235文字コード変換234文字サイズ設定226ユーザ認証259FirstPassセンター259FirstPassセンター259FirstPassセンター259FirstPassセンター259Fusb画像表示227iメロディ243iモーション352URL表示230URL履歴234削除	シャッター音202音選択202受信受信受信BOX293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節音声電話音声電話68受話音量変更テレビ電話テレビ電話82省電力設定135照明時間設定135ショートカットメニューアイコン移動483
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電影に 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 於替回上下 399 代替回口下 86 ダウンビ電話代替画像 394 電話代替画像 394 動画撮影 396 保護設定 399 ライトアップ 394 切り取り 578	再接続機能61サイトを表示する223画像保存241画面メモ238再読み込み230接続待ち時間設定248電話・ウマーク235文字コード変換234文字サイズ設定226ユード変験234文字サイズ記定226コード窓をレンター259Flash画像表示227i メロディ243i モーション352URL表示230URL履歴234	シャッター音202音選択202受信293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモーションメール283SMS324受話音量調節68受話音量変更デレビ電話82電力設定135照明時間設定135ショートカットメニューアイコン移動483アイコン設定484
画面サイズ変更 394 キャラ電設定 102 394 キャラ電影に 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止ト 396 ソート 399 代替ウンビ電話代替画像 394 季話機代替画像 394 動画撮影 396 保護設定 399 ライトアップ 394 切り取り 578 近似予測変換 568 クイックアラーム 454	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳受マーク 235 文字サイズ設定 234 文字サイズ設定 259 FirstPassセンター 259 Flash画像表示 227 iメロディ 243 i モーション 352 URL履歴 234 削除 画 画本 241 キャラ電 399	シャッター音202音選択202受信293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモーションメール283SMS324受話音量調節68音話声電話68受話音上零電82省電力設定135照明時間設定135ジョートカットメニューアイコン終動483アイコン設定484アイコンリセット485
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情が 396 ソート 399 代替ウンピ電話任 86 ダウンピ電話任 394 乗が力とで電話性 394 乗が力とで電話性 394 乗が力とでである。 394 乗が対している。 394 乗が対している。 399 東イトアップ 394 切り取り 578 近似 アアップ 454 クイックキャスト	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登录 231 ブッマーク 235 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画像表示 227 i メロディ 243 i モーション 352 URL履歴 234 削除 面メモ 241 キャラ電 399 ショートカットメニュー 399	シャッター音202音選択202受信293チャットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節68受話音声電話68受話音声変更テレビ電話ボート力設定135照明時間設定135知コートカットメニューアイコンシ設定アイコンシ設定483アイコンリセット485アクションフォーカス
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102,394 キャラ電歌を信 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 静止ト 396 ソート 399 代替ウンビ電話代替画像 394 季話候代替画像 394 動画撮影 396 保護設定 399 ライトアップ 394 切り取り 578 近似アアラーム 454 クイックキャスト 57,513,568	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話・グマーク 235 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 Fiash画像表示 227 i メロディ 243 i モーション 352 URL履歴 234 削除	シャッター音 202 音選択 202 受信 受信 受信を受信をプレンションメール 317 メール受信履歴 304 iモーションメール 291 iモーションメール 283 SMS 324 受話音量調節 68 受話音量変更 82 電力設定 135 照明時間設定 135 ショートカットメニューアイイコンシ設定 484 アイションフォーカス 484 アクションフォーカス 484 削除 483 登録 482
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電プレーヤ 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情が 396 ソート 399 代替ウンビ電話代替画像 394 デンビ帳代替画像 394 動画撮影 396 保護設定 399 ライトアップ 394 切り取り 578 近似 アックナーム 454 クイックキャスト 57, 513, 568 クイックサイレント 63, 129	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像表示設定 250 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話帳登录 231 ブッマーク 235 文字サイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画像表示 227 i メロディ 243 i モーション 352 URL履歴 234 削除 面メモ 241 キャラ電 399 ショートカットメニュー 399	シャッター音 202 音選択 202 受信 受信 受信 317 メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電電光信 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情報表示 399 では 396 ソート 399 代替ウンピ電話代替画像 394 を	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続情を登録 231 ブッマーク 235 文字マサイズ設定 259 FirstPassセンター 259 FirstPassセンター 259 Flash回ディ 243 i モーション 352 URL表示 230 URL履歴 234 削除 399 ショートカットメニュー 483 スケンコール 辞書 582	シャッター音 202 音選択 202 受信 受信 受信を受信をプレンションメール 317 メール受信履歴 304 iモーションメール 291 iモーションメール 283 SMS 324 受話音量調節 68 受話音量変更 82 電力設定 135 照明時間設定 135 ショートカットメニューアイイコンシ設定 484 アイションフォーカス 484 アクションフォーカス 484 削除 483 登録 482
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電電光信 393 再生 939 再生中照 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情報表示 399 で 396 ソート 399 代替 94 で 244 アレビ電話で 394 動画護設定 394 動画護設定 394 動画護設定 399 ライトア 394 切り取り 578 近似イックキャスト 57, 513, 568 クイイックキャスト 57, 513, 568 クイックマニュアル 640 区点コード 599	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像保存 241 画面メモ 238 再読み込み 230 接続待ち時間設定 248 電話・グマーク 235 文字フサイズ設定 226 ユーザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画像表示 227 i メロディ 243 i モーション 352 URL履歴 234 削除 画本ショートカットメニュー 483 スケジュール 474	シャッター音202音選択202受信受信受信 アットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節68音声量変更135定電力設定135照明時間設定135照明トカン移動483アイイコンシ設セット484アイクションフォーカス484アクションフォーカス484削除483登録画像設定482背景画像設定485初期設定485
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電電光信 393 再生中照明設定 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情報表示 399 では 396 ソート 399 代替ウンピ電話代替画像 394 を	再接続機能 61 サイトを表示する 223 画像保存 241 画面外ででは、 238 再続ける 230 接続性を表示設定 230 接続性質マードでは、 231 ブッフーイズ設定 234 文字マザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画のディン 243 主モーディン 352 URL表層歴 234 別除画メーニード・スター・スタウン・スター・スタウン・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター	シャッター音202音選択202受信受信受信を受信をプラットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節68受話音量とで電話82省電明時間設定135照明時間設定135ショートイココンションションフォーカス484アイクションフォーカス484アクションフォーカス484別除483登録482背景485初期設定485初期設定485初期設定485初期設485
画面サイズ変更 394 キャラ電切替 87 キャラ電設定 102, 394 キャラ電電設定 395 キャラ電電光信 393 再生 939 再生中照 394 削除 399 情報表示 399 情報表示 399 情報表示 399 で 396 ソート 399 代替 94 で 244 アレビ電話で 394 動画護設定 394 動画護設定 394 動画護設定 399 ライトア 394 切り取り 578 近似イックキャスト 57, 513, 568 クイイックキャスト 57, 513, 568 クイックマニュアル 640 区点コード 599	再接続機能 61 サイを表示する 223 画像保存 241 画面外で表示設定 250 画像保存 241 画面がある時間設定 248 電話から時間設定 248 電話から時間設定 248 電話・クフーケック 234 文字マドで変換 234 文字マザ認証 259 FirstPassセンター 259 Flash画の表示 227 i メローション 352 URL履歴 234 削除 399 ション・グンコート 483 スケウン登録 580 伝言メモー・デカロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シャッター音202音選択202受信受信受信 アットメール317メール受信履歴304iモーションメール291iモードメール283SMS324受話音量調節68音声量変更135定電力設定135照明時間設定135照明トカン移動483アイイコンシ設セット484アイクションフォーカス484アクションフォーカス484削除483登録画像設定482背景画像設定485初期設定485

所有者情報登録 486	PIN 1 コード入力設定 150	着信ランプ色設定 (イルミネー
スイッチ付イヤホンマイク	PIN 1 コード / PIN 2 コード	ション)144
502	変更151	着信ランプ動作設定145
数字入力574	設定状況確認446	着信履歴66
ズーム	設定リセット504	着モーション102
カメラ192	セルフモード157	チャットメール
スクリーンセーバー 137	選択受信 (メール)285	更新
スケジュール	操作ガイダンス28	最新メール宛先確認319
アラーム音変更468	送信	削除320
アラーム音量変更 468	静止画	作成・送信 315, 316
確認	チャットメール315	自動起動設定321 終了318
カレンダーの 1 ヶ月アイコ ンから登録 465	動画 / i モーション 386	受信317
クイックアラーム454	メール送信履歴271	チャットメール起動318
削除474	i モーション279 SMS321	メンバー削除320
シークレットデータ 469	ソフトウェア更新619	メンバー設定315
修正471	ソフトリエア史新 619	メンバー編集319
スケジュール全件表示	た	文字サイズ切替321
	7 C	追加サービス登録521
着信履歴から登録 472	タイトル&ステータス色設定	削除522
テキストメモから登録 473 テレビ番組予約 474		通常ポジション27
電話をかける	タイマー452	ツータッチダイヤル118
登録465	ダイヤル発信制限159	通知不可能着信拒否166
分類別表示470	ダウンロード	通話時間 / 料金494
マイピクチャから登録	キャラ電244	表示494
	ダウンロード辞書ファイル	リセット494
マイピクチャ検索 471	244	通話中音声メモ75, 487
マネーカルク参照 471 メールから登録 472	デコメールテンプレート	再生
連絡先別表示470	242 ユーザ証明書260	削除76
i モードメール作成 471	i アプリ334	通話中着信設定 開始
ステレオ効果設定 125	i メロディ243	確認520
スピーディラボ368, 387	i モーション353	停止
スライドショー	ダウンロード辞書	通話中保留
静止画	確認 582	テレビ電話82
が止凹 ダウンロード241	削除582	通話品質アラーム126
表示362	設定/解除581	定型文575
静止画撮影 181	ダウンロード辞書変換 582	修正577
撮影画像一覧画面	卓上ホルダ45	定型文一覧598
	単語登録	登録 577
赤外線通信423	削除580	リセット577
受信425	修正	ディスプレイの見かた30
全件受信	端末暗証番号 148	データー括削除505
全件送信426 送信425	<u> </u>	データ通信524
	知的財産権について 20	データリンクソフト607
赤外線リモコン 428	着信音出力切替127	テキストメモ495
セキュリティスキャン機能		削除497
(スキャン機能)625	着信音選択 音声電話着信音120	スケジュールへ登録473
セキュリティ設定 暗証番号変更149	公衆電話着信音120	編集496
オールロック154	通知不可能着信音120	デコメール274
シークレットモード 161	テレビ電話着信音120	テンプレート保存293 テンプレート呼出278
ダイヤル発信制限 159	非通知着信音 120	本文中画像確認278 本文中画像確認292
着信許可・拒否設定	メール着信音 121	デュアルネットワークサービス
	着信音量選択 123	517
発着信履歴表示160	メール着信音量選択123	ネットワーク状態確認
メール履歴表示161 PIMロック158	着信動作設定519	518
1 IIVIロンフ		

アレビ電話/8	Mail 10435	FOMAカードヘコピー
明るさ調整93	Phone To	106
応答保留84	Web To 435	電話を受ける63
応答保留画像設定91	%指定移動434	電話をかける52
音声自動再発信94	転送でんわサービス512	电砧をかける32
		動画撮影188
カメラ切替89	着信転送514	
画面サイズ設定93	転送サービス設定確認	登録データ利用設定250
子画面表示位置93		ドキュメントビューア
	514	
自画像設定94	転送先通話中時設定514	画面拡大/画面縮小440
受話音量変更82	転送先変更514	画面切出 441
ズーム89		画面内移動440
	電卓488	
静止画メモ95	電卓計算例603	削除 443
送信画質設定91		指定位置拡大440
代替画像設定90	電池	
小井三角光片	残量確認46	自動スクロール441
代替画像送信88		情報表示443
通信速度設定94,114	充電 43	全画面表示 441
通話中保留82	電池パック 41	
	利用可能時間43	ソート443
テレビ電話画像設定		縦 横表示切替440
	電話帳検索	添付ファイル確認443
テレビ電話画面設定 93	グループ検索113	
		表示438
テレビ電話時応答画像	フリガナ検索111	ページ指定移動440
85	メモリ番号検索112	ボタン操作一覧442
テレビ電話中照明設定	南红框化ウ羊片扩大	
	電話帳指定着信許可	メール作成 441
93	解除 164	ライトアップ 441
テレビ電話伝言メモ 85	設定	ルーペ440
テレビ電話を受ける 83	1171747	A) (III + LTI ± ± 4.4.4
	リスト登録 162	AV出力切替441
テレビ電話をかける 79	電話帳指定着信拒否	ドライブモード70
発信時自画像送信89		
	解除 165	取扱い上の注意について 18
ハンズフリー81	設定 165	し コ は却
ファイル再生89	リスト登録164	トレース情報347
保留画像設定91		
	電話帳登録外着信拒否 168	な
電源ON / OFF 47		な
電源ON / OFF 47	電話帳登録外着信拒否 168 電話帳編集 115	
電源ON / OFF 47 伝言メモ	電話帳編集115	
電源ON / OFF 47	電話帳編集115 電話帳 (本体)	日時設定49
電源ON / OFF 47 伝言メモ 応答メッセージ 74	電話帳編集	日時設定49 ネットワーク暗証番号149
電源ON / OFF	電話帳編集115 電話帳 (本体)	日時設定49 ネットワーク暗証番号149
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114	日時設定49 ネットワーク暗証番号149 ネットワークサービス
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102	日時設定
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102	日時設定49 ネットワーク暗証番号149 ネットワークサービス
電源ON / OFF	電話帳編集	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520
電源ON / OFF	電話帳編集	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサーピス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサー
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102 指定着信ランプ設定 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 520 デュアルネットワークサービス 517
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102 指定者信ランプ設定 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサー ビス 517 転送でんわサービス 512
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信ランプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信音選択 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定者信ランプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信ランプ設定	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサー ビス 517 転送でんわサービス 512
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信ランプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信音選択 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音ンプ設定 102 指定者・コンプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信ランプ設定 102 指定メール着信ランプ設定 102 指定メール着信ランプ設定 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサー ビス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知がリービス 516
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音ンプ 102 指定メール着信ランプ 102 指定メール着信ランプ 102 にメール着信ランプ 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中着信設定 520 デュアルネットワークサー ビス 517 転送でんわサービス 512 発信者番知 515 番号通知 516 迷惑電話ストップサービス
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音ンプ設定 102 指定者・コンプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信ランプ設定 102 指定メール着信ランプ設定 102 指定メール着信ランプ設定 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動サービス登録 519 追加中者信設定 520 デュアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音ンプ 102 指定メール着信ランプ 102 指定メール着信ランプ 102 にメール着信ランプ 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動サービス登録 519 追加中者信設定 520 デュアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信うンプ設定 102 指定メール着信音選択 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 強定 102 強度 102 強度 102 通信速度設定 114	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 521 通話中者信設定 521 通話マルトワークサー ビス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知がサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516 図守番電話サービス 508
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102 指定者信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール者信うンプ設定 102 直接とより 102 連手日 102 通信速度設定 114	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動サービス登録 519 追加中者信設定 520 デュアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳 (本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 校索方法選択 110 項目 116 削除 116 削除 116 シーン・コード 102 指定者信音選択 102 指定者信うンプ設定 102 指定メール者信うンプ設定 102 指定メール着信ランプ設定 102 指定 メール着信ランプ 設定 102 指定 メール着信 102 近手 102 位所 102 位所 102 近手目 102 通信速度設定 114 電話帳の入力画面 99	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 521 通話中者信設定 521 通話マルスネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 516 迷惑電話ストップサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目コピー 116 削除 116 シークレットコード 102 指定着信音選択 102 指定者信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール着信うンプ設定 102 指定メール者信うンプ設定 102 直接とよールを指定 102 近年日 102 延生日 102 通信速度設定 114 テレビ電話画像設定 114	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 521 通話エアルネットワークサービス デステルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516 出来を記載した 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目 116 削除・クレットコード 102 指定を着信ランプ設定 102 指定をメール 102 指定 メール 103 に 104 に 105 に 105 に 106 に 107 に 107 に 108 に 108 に 109 に 108 に 114 に 109 に 114 に 109 に 114	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 521 通話中者信設定 521 通話マルスネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 516 迷惑電話ストップサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャンプ設定 102 が索方法選択 110 項目 116 削除・クラー 116 削除・クラー 116 削除・クラー 102 指定定 102 指定 103 指定 104 最近 104 最近 105 最近 114 電話をかける 113 登録 99	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中ル・ワークサービス でんわサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515 留守番電話サービス 508 ノイズキャンセラ 62
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャンプ設定 102 が索ラコンプ設定 102 検索日コード 102 指定方法ピー 116 削除・フェード 102 指定定 102 指定定メールを音ランプ設定 102 指定・メール 102 指定・メール 102 指定・メール 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 接手に 102 を持ちに 114 では、 102 を持ちに 114 では、 113 を対ける 113 を対ける 113 を対ける 113	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中ル・ワークサービス でんわサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515 留守番電話サービス 508 ノイズキャンセラ 62
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目 116 削シークレットコード 102 指定者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定 メール者信う 102 症所 102 症所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅年市 102 遅年市 102 遅年市 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話コアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515 留守番電話サービス 62 レイズキャンセラ 62
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目 116 削シークレットコード 102 指定者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定メール者信ランプ設定 102 指定 メール者信う 102 症所 102 症所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生所 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅生市 102 遅年市 102 遅年市 102 遅年市 102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 521 通話中ルイブス 522 通話中ルイブス 520 デュアルワークサービス 520 デュアルカサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像表示切替 114 キャラ電設定 102 グループ設定 102 検索方法選択 110 項目 116 削いー 116 削いー 116 削いー 116 削いー 102 指定着信ランプ設定 102 指定メール者信うンプ設定 102 指定メール者信うンプ設定 102 指定メール者信う 102 指定メール者信う 102 症が 102 症が 102 症が 102 症が 102 延生性 102 通信を設定 114 電話をかける 103 強持をかける 113 登録・チャーコール設定 102 本体ヘコピー 107	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話コアルネットワークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知お願いサービス 516 迷惑電話ストップサービス 516 迷惑電話ストップサービス 515 留守番電話サービス 62 レイズキャンセラ 62
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 102 がループ設定 102 検索ラコンプ設定 102 検索方法選択 110 項目・116 削シークレットコード 102 指定者信ランプ設定 102 指定者信ランプ設定 102 指定 メール 着信ランプ設定 102 指定 メール 着信ランプ設定 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 102 が、102 を変更に 114 電話をかける 113 登録・チャーコール設定 99 ピク・チャーコール設定 102 本体へコピー 107 メモ・102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中アルークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 102 が表電設定 102 が表ってが設選 110 項目・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 割でするには、102 指定者・102 指定方式・102 指定方式・102 指定定 102 指定 102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、103 に対して、104 に対して、105 に対して、105 に対して、106 に対して、107 に対して、107 に対して、102 を対して、107 に対して、102 を対して、102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中ルレワークサービス でんわサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 62 ボュアルフーグラー 1516 迷惑電話ストップサービス 515 留守 キャンセラ 62 は バーコードリーダー 207 電話帳登録 210 ブックマーク登録 210 背景パターン設定 138
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 102 が表電設定 102 が表ってが設選 110 項目・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 削い・116 割でするには、102 指定者・102 指定方式・102 指定方式・102 指定定 102 指定 102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、102 に対して、103 に対して、104 に対して、105 に対して、105 に対して、106 に対して、107 に対して、107 に対して、102 を対して、107 に対して、102 を対して、102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中アルークサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515
電源ON / OFF	電話帳編集 115 電話帳(本体) 画像転送設定 115 画像転送設定 102 がループ設定 102 検索ラコンプ設定 102 検索方法選択 110 項目・116 削シークレットコード 102 指定者信ランプ設定 102 指定者信ランプ設定 102 指定 メール 着信ランプ設定 102 指定 メール 着信ランプ設定 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 メール 102 指定 102 が、102 を変更に 114 電話をかける 113 登録・チャーコール設定 99 ピク・チャーコール設定 102 本体へコピー 107 メモ・102	日時設定 49 ネットワーク暗証番号 149 ネットワークサービス 英語ガイダンス 518 遠隔操作設定 520 キャッチホン 511 着信動作設定 519 追加サービス登録 521 通話中ルレワークサービス でんわサービス 517 転送でんわサービス 512 発信者番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 515 番号通知 62 ボュアルフーグラー 1516 迷惑電話ストップサービス 515 留守 キャンセラ 62 は バーコードリーダー 207 電話帳登録 210 ブックマーク登録 210 背景パターン設定 138

発着信画面設定 133	プリント指定 (DPOF) 413	クイック返信288
発着信履歴表示54,66,160	フレーム	クイック返信メール設定
スケジュールへ登録 472	フレーム撮影197	······313 削除······302
発番号通知設定 516	プレフィックス設定 59	受信BOX
発番号通知設定確認 516	プレフィックス選択 59	署名309
バニティミラー79	変換学習クリア581	選択受信 285
貼り付け579	ボイスレコーダー429	選択受信設定310
番号通知お願いサービス	設定 430	送信BOX 293
516	ポーズダイヤル57	ソート303
サービス設定確認 517	ポケットベル 57, 513, 568	転送288 添付ファイル279
番号通知サービス開始	ボタン操作無効160	添付ファイル 279 添付ファイル確認 292
516 番号通知サービス停止	ポップアップウィンドウ設定	添付ファイル受信313
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	138	電話帳登録289
ハンズフリー	保留	同報送信273
音声電話53	応答保留84	フォルダー覧画面295
テレビ電話81	通話中保留82	振分設定307
ピクチャーコール設定 134	保留音69	返信
ピクチャーライト193	本書の見かた1	保存281
非通知設定着信拒否 166	本体付属品および主なオプショ	メール一覧画面296
非通知理由別着信拒否 166	ン品 22	メール受信表示設定 314
非通知理由の種類166	±	メール設定確認314
ビデオプレーヤ379	ま	メール設定リセット314
送り幅指定381	マイメニュー232	メール着信鳴動時間設定
再生音量設定 382	待受画面設定130	127 メール表示画面296
再生中照明設定 381	カレンダー表示設定132	メールメンバー設定311
サラウンド設定381	動画 / i モーション 386	文字サイズ設定307
表示サイズ切替381 ライトアップ381	時計表示設定133	i モーションメール 269
リピート再生381	i アプリ待受画面344	i モード問い合わせ設定
レジューム再生設定 382	待受中音声メモ487	310
連続再生384	マナーモード	i モードメール265 SMS270
ビデオ録画 476	オリジナルマナーモード	メールアドレス確認 487
音声切替479		メール受信ランプ色設定
スケジュール録画 479 テレビ番組予約 474	解除129 自動解除129	144
録画時間設定	設定128	メール受信ランプ動作設定
録画条件設定480	マナートーク129	144
録画モード切替479	マネーカルク490	メール受信履歴304
録画予約確認 480	確認 490	電話帳登録305
ワンタッチ録画478	期間集計表示492	メール送信305
ビューアポジション 27	削除493	メール送受信画面設定134
フォーカスロック 201	集計表示切替492 明細名変更491	メール送信履歴304
フォルダ作成・編集・削除	予算設定493	メール送信306
418	マルチアクセス447, 604	メールメンバー
不在着信 71	組み合わせ447,604	アドレス登録311
ブックマーク 235	マルチガイドボタン 28	削除
移動237	マルチメディア	
削除237 タイトル編集237	PIMロック158	メール履歴表示161
表示237	ミュート65	メッセージ251 画像再読み込み256
フォルダ移動237	迷惑電話ストップサービス	画像丹読の込み250 削除257
フォルダ削除237		自動表示設定257
フォルダ作成237	迷惑電話全登録削除515	受信252
フォルダ名編集237	迷惑電話着信拒否登録	ソート257
ブックマークフォルダ 237	515	添付ファイル確認 256
プッシュホン信号57	メール	表示
ブラケット連写185	画像メール受信291	保護/解除257

メッセージF 251	1 文字変換570	英数字
メッセージR 251 メッセージサービス 251	2 タッチ方式 583 UNDO機能 569	186 / 18456
メニュー一覧 586	文字入力方式568	2 タッチ方式583
ケータイビューア 591	文字表示設定145	入力モード切り替え583
設定メニュー586	文字読み取り 211	文字入力584
ツールメニュー591	辞書検索214	文字入力方式583
データBOXメニュー 591	電話帳登録213	文字割り当て一覧594
メニューの選択方法 33	ブックマーク登録213	3Dサウンド125
機能番号34 サブメニュー36	や	4 コマ分割186
ズームメニュー35	(0	ACアダプタ44
TOPメニュー33	ユーザ辞書580	Bilingual
メモリ確認 422	削除 580	CA証明書設定258
メモリ番号101	修正580	DCアダプタ 44
メロディ再生 400	ダウンロード辞書変換 582	DPOF (プリント指定)413
メロディ自動再生 312	登録580	FeliCa
メロディプレーヤ	ユーザ証明書操作258	Flash画像
イコライザ設定 401	接続先変更 261	効果音設定248 再生365
音量変更401	サイト接続259	登録データ利用設定250
再生400 再生効果401	失効申請261 ダウンロード260	表示227
メール送信403	発行260	FOMAカード
メロディ設定403	呼出動作開始時間設定 167	FOMA カード設定 150
開始位置選択402	_	PIN 1 ¬ - F / PIN 2 ¬ - F
連続再生	5	149 FOMAカード電話帳
文字コピー 578 切り取る 578	ラストURL225	登録104
貼り付ける579	リダイヤル54	FOMA端末電話帳へコピー
文字情報の削除53	削除55	107
文字入力568	電話帳(本体)登録107	FOMA端末から利用できるサー
英字574	留守番電話サービス 508	ビス605
英数字入力574	件数増加時鳴動設定510	FOMA端末から利用できるネットワークサービス508
絵文字576 音訓変換570	サービスの開始 / 停止 509	FOMA端末電話帳
顔文字577	表示消去 510	登録99
学習リセット581	メッセージ問い合わせ	FOMAカード電話帳へ
カタカナ入力573	························510	コピー106
かな方式569 記号入力576	留守番サービス設定509 留守番設定確認510	i アプリ
切り取り578	留守番メッセージ再生	アイコン情報設定338 自動起動設定341
近似予測変換568,583	509	ソフト情報表示設定335
区点コード579 コピー578	連携予測変換568	着信音/画像変更339
小文字変換578	連写184	通信設定
削除573	連絡先別表示(スケジュール)	電話帳 / 履歴参照 338 バージョンアップ 346
修正573	470	i アプリ待受画面344
推測頭出し変換571	録音	i アプリTo機能 247, 343
数字574 スペース入力569	通話中音声メモ487 待受中音声メモ488	i モーション352
濁点・半濁点569	ロック機能154	自動再生設定355
単語登録580	П 7 7 18 HE 104	詳細情報表示354
定型文挿入575	<u>わ</u>	ストリーミングタイプ 355
変更573 文字サイズ設定569	ロン. ク イセル 100	取り込み(ダウンロード)
文字人力方式568	ワンタッチ操作180	
連携予測変換568,583	ワンタッチ変換 推測頭出し変換571	標準タイプ 355
ワンタッチ変換571	ワンタッチ1文字学習	保存354 i モーションタイプ設定
ワンタッチ 1 文字学習 571	571	355

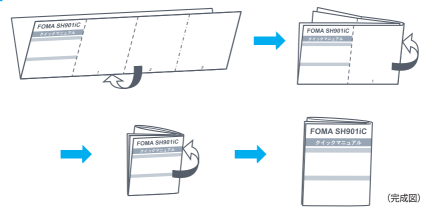
Mail To機能 354 Phone To機能 354	PIMロック	確認459 削除460
Web To機能	PINロック解除152	シークレットデータ458
i モーションメール	PIN 1 コード / PIN 2 コード	修正460
269, 386	149	状態別表示 459
受信・再生291	変更151	登録 457
i モード設定リセット 250	ロック解除152 PINコード設定150	TOPメニュー
	PIN 1 コード入力設定 150	アイコン移動142
i モード問い合わせ	- · · · · - · · · ·	アイコン設定141
254, 286	PIN 1 コード入力設定 150	アイコン名表示142
i モードパスワード 149	QR ⊐ − F 207	アイコンリセット143
iモードパスワード変更	SMS270	アクションフォーカス
233	削除329	
i モードメール	作成・送信321	背景設定142
スケジュールへ登録 472	受信	プリインストールテーマ
ISP接続通信248	表示	
JANコード207	編集・送信323	UNDO機能569
Mail To機能 246	返信325	URL
miniSDメモリーカード 403	保存	ラストURL225
管理情報の更新 415		履歴 234
データ参照413	FOMA端末へコピー 328	URL履歴削除235
バックアップ / 復元 408	SMSセンター設定326	URL表示 230
フォーマット413	SMS送達通知設定 326	Web To機能247
本体へコピー412	SMS問い合わせ324	WORLD CALL 58
miniSDヘコピー407	SMS有効期間設定 327	
	ToDoリスト	N 31# / #31#50
	アラーム設定458	
OCR	ToDoリスト	X 31# / #31#56



クイックマニュアル

次ページからのクイックマニュアルは、切り取り線で切り離してご利用いただけます。

■折り畳み方



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

Po Co Mo FOMA SH901iC

クイックマニュアル

お申し込み・お問合せ

お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター ドコモの携帯電話、PHSからの場合

f (局番なしの) **151** (無料)

一般電話からはご利用になれません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

ドコモの携帯雷託 PHSからもご利用になれます

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

連絡先(ドコモグループ各社)

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

同(局番なしの)**113**(無料)

一般電話からはご利用になれません。 一般電話などからの場合

0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう

におかけください。 なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス

テーション一覧」でご確認ください。

雷話帳登録

1 待受画面で @ 1秒以上 ▶ ① 本体新規 1 / ② @ 「FOMAカード (UIM)新規1

2 名前▶ ● ▶ [☎] / [圖] ▶ ● ▶ 電話番号▶ ● ▶ 雷話番号種別 ▶ ⑥ ▶ [№] / [極] ▶ ⑥ ▶ メー ルアドレス ▶ ● ▶ メールアドレス種別 ▶ ● FOMA カードの場合

3 (ま7) 完了 1 メモリ番号(FOMAカードのときは省略)

登録できる項目

アイコン	項目	補足
[4]	名前	全角16文字(半角32文字) 以内 FOMAカードのと きは全角10文字(半角21文 字)以内
[11]	フリガナ	自動的に入力(半角カナ32文字以内 FOMAカードのと きは全角カナ12文字以内)
[32.]	グループ	20種類 FOMAカードのと きは11種類
[8]	電話番号	3件まで FOMAカード のときは1件
[3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電話番号 種別	7 種類 FOMAカードの ときは1種類

1

アイコン	項目	補足
[&]	メールアド レス	3件まで FOMAカード のときは1件
[⊠][♣] [Њ][Њ]	メールアド レス種別	4種類 FOMAカードの ときは1種類
[🖶]	郵便番号	半角7文字
[💷]	住所	全角50 文字 (半角100 文字)以内
[👑]	誕生日	半角数字のみ
[🖳]	メモ	全角100文字(半角200文字)以内
[🗫]	シークレット 登録	表示しない
[🙈]	シークレット コード	4桁の数字
[\(\rangle \)]	指定着信音	-
[%]	指定メール 着信音選択	-
[&]	指定着信 ランプ設定	-
[%]	指定メール着 信ランプ設定	-
[24]	ピクチャー コール設定	1件

キャラ雷設定 FOMAカードのときは登録できません。

2

雷話帳編集

1 待受画面で帰▶名前▶⋒3€▶項目▶●▶編集

雷話帳を呼び出して雷話をかける

1 待受画面で/圖

検索方法を切り替えるとき: □ 23 ▶ 検索方法 ▶ ④

名前▶● 3 **⑤**\$\# t- \\ \ **⑥**

文字入力

入力モードを切り替える

1 文字入力画面で/刷 /⑤を押すごとに、ア (全角カタカナ) ア (半角カタカ ナ) Δ (全角英数字) Δ (半角英数字) 1 (半角数 字) 区(区点コード) 藻(漢字・ひらがな)の順に切 り替わります。

小文字を入力する

1 全角英数字モード/半角英数字モードで高 小文字入力モードに切り替わります。 文字入力後の小文字変換: 📵

ワンタッチ変換する

1 文字入力後に(*)

-3-

絵文字・記号を入力する

1 文字入力画面で(*) [絵・記号] 絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。

文字を削除する

1 カーソルを合わせて@@

すべての文字を削除するとき: @ 1 秒以上

定型文を利用する 文字入力画面で (高) 1 秒以上

2 定型文 ▶ ●

顔文字を入力する

1 文字入力画面で る 4 ふ ▶ 顔文字 ▶ ④

文字入力例 例)「今日のテニス3時≪」

1 文字入力画面で②②2回▶ ○ ▶ [今日]▶ ●



4/160 ● ダイヤルボタンでひらが なを入力します。押す回数 で文字が変わります。

> すべての文字を入力しな くても、変換する候補が表 示され、選択することがで きます。

⑤\で小文字変換されます。

2 (□) [0 1) (•)

3 4 \$ (5 ± (3 &) \ (^) \ ()



(*) でワンタッチ変換され ます。



13/160 ● 🗐 5 回で半角数字モード になります。

5 @2回▶3 2回▶ ※ ▶ □ ▶ [時]▶ ●

-5-



6 (17 「絵·記号 1 ▶ □ ▶ 「 ◎ 1 ▶ ⑥

本文入力 今日のテニス3時 17/160 絵文字1 *∞+8+0±1 Y8

カメラ - 静止画撮影

待受画面でる またはシャッター(深く)

フォーカスロックをかけるとき:シャッター (半押し)▶ シャッター (深く)

3 () [保存]

カメラ - 動画撮影

待受画面で □ ▶ □ 132 2 €

●またはシャッター(深く)[録画]●(録画)

●またはシャッター(深く)[停止]

4 ①3 [保存]

静止画を表示する

1 待受画面で
(● Za) (Za) ▶ フォルダ ▶ (●) 静止画 ▶ (•)

-6-

動画を表示する

1 待受画面で ● Z為(2点) ▶ フォルダ ▶ ● ● 動画 ▶ ●

ボイスレコーダーで録音する

1 待受画面で ● 8 ● 1 ● またはシャッター [録 音 1 ▶ (録音) ▶ (録音) ▶ (表音) ▶ (\textbf{表音) } ▶ (\textbf{表音) } ▶ (\textbf{表音) } ▶ (\textbf{表音) } ▶ (\textbf{表音) } ▶ (\textbf{All }) ▶ (\textbf{All [保存]

テレビ雷話

テレビ電話をかける

1 待受画面で、電話番号を入力 ▶ (1)

テレビ雷話を受ける

1 テレビ電話着信 ▶ (17)

テレビ電話中にキャラ電を代替画像として送る

1 (1) (1) 1 (1)

ケータイビューア

1 待受画面で● 9 1 1 ブック / 辞書 ▶ ●

行やページをスクロールするとき: ◆ 先頭/最後のページを表示するとき: @43/@53

目次を使うとき: 협3秒 ▶ 項目 ▶ ⑥

-7-



とき: 53 > メンバー > (*) 3 [圖]▶ ● ▶ 題名▶ ● ▶ 「本文 1▶ ● ▶ 本文 ▶ ● 4 (17 [送信]

デコメールを送る

■送信■ 決定 。 ##X ==

1 本文入力画面でるる

- 2 デコレーション選択 ▶ ⑥ [装飾完了] ▶ 文字を入力 **•** (•)
- 3 **⋒**▶[**■**プレビュー]▶**④**
- 4 ▶ () [送信]

画像 / メロディを送る

1 待受画面で ● スぷ 1.3

動画/!モーションを送るとき: ②乙基②基 メロディを送るとき: ②乙基③②

-8-

メニュー	機能	機能番号
画面カスタ	ピクチャーコール設定	2 2 3 2 1.3
マイズ設定	ポップアップウィンドウ	(2 4) 3 & (2 4)
	設定	000
	お知らせウィンドウ設定	2 43 4 3 4
	背景パターン設定	2 2 3 2 4 3
	発着信画面設定	2 2 3 8 5 2
	メール送受信画面設定	2 2 3 2 6 2
	タイトル&ステータス色	(2 # (3 m) Z #)
	設定	
	ガイダンスボタン設定	2 2 3 3 8 8
着信ランプ	着信ランプ色設定	2 2 4 3 1.3
設定	メール受信ランプ色設定	2 2 4 3 2 2
	着信ランプ動作設定	2 2 4 3 3 3
	メール受信ランプ動作設定	2 2 4 3 4 3
省電力設定		2 2 5 2

2	フォルダ▶◉▶	ファイル▶●)
3	⑥ [メール]		

動画/:モーションのとき: (1) [メール] ▶ファイルサ イズ▶●

ショートメッセージ (SMS) 作成・送信

1 待受画面で(高)(5 差)

2 [To] ▶ ② ▶ ② ▶ 宛先 ▶ ① ▶ [本文] ▶ ① ▶ 本文 • (•)

に受信する

iモード問い合わせ

1 待受画面で(高)(乙基) SMSのとき: 🗟 🗷

メール自動受信 1 メールが届くと自動的

2 「メール 1▶ ● ▶ フォル ダ 🌘 🕽 メール 🕽



9 一般設定

メニュー一睯

TOPメニューから選ぶ 1 待受画面で(●)

2 TOPメニューからアイコン ▶ ●

3 機能 ▶ (●)

TOPメニュー / ショートカットメニュー / ズームメニューの切替

1 待受画面で(●) ▶ (17)

機能番号で呼び出す

1 待受画面で(●) ▶ 機能番号

メニュー	機能	機能番号
音量選択	着信音量選択	1.3 1.3 1.3
	メール着信音量選択	1.31.32 2
	チャットメール着信音量 選択	13133
	各種設定音量選択	1.31.34 5
音選択	着信音選択	1.32 2 (1.3)
	メール着信音選択	1.62 2 2
	チャットメール着信音 選択	1.32 2 3 8
	各種設定音選択	1.82 2 4 3

-10-サービス

メニュー	機能	機能番号
バイブレー	着信バイブレータ	133513
夕設定	メール着信バイブレータ	13322
マナー設定	伝言メモ	1.34 \$ 1.3
	着信音	1.34 32 2
	着信バイプレータ	1.34 3 3 2
	ボタン確認音	1.34343
	マナートーク	1.34 5 5 5
	低電圧アラーム	1.34 \$ 6 5
着信音出力は	刀替	1.55 5
メール着信仰	動時間設定	1.36 5
呼出動作開始	台時間設定	1.37.
保留・応答	応答保留音	1.38.1.3
保留音	保留音	1.38 2 2
ステレオ効果	県設定	1.39 🕮

表示

メニュー	機能	機能番号
待受画面	待受画面設定	2 2 1 2 1 2
設定	時計表示設定	2 2 12 2 2
	カレンダー表示設定	2 2 1 3 3 3
文字表示設定	2	2 2 2 2

-11-

メニュー	機能	機能番号
メモリ確認		3 8 1.3
電池残量確認	2	3 2 2
設定状況	音	3 8 3 8 1 3
確認	表示	3 3 3 2 4
	一般設定	3 3 3 3 3
	通話・通信設定	3 3 3 4 3
	セキュリティ	3 2 3 2 5 2
	iモード	3 3 3 6 5
	メール・メッセージ	33323
	i アプリ	33388
ユーザ辞書		3 3 4 3
ダウンロー	ド辞書	3 m 5 £
定型文編集		3 2 6 2
自動電源	自動電源ON	3 8 7 3 1 3
ON / OFF	自動電源OFF	3 2 2 2 2
日時設定		3 2 8 2
変換学習クリ	Jア	3 2 9 2
Bilingual		3300
スキャン	パターンデータ更新	3 8 7 2 1 2
機能	スキャン機能設定	3 30 *20 (2 2)
	バージョン表示	3 b * 2 3 b
ソフトウェア更新 3 多 # 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		

メニュー	機能	機能番号
留守番電話	メッセージ問合せ	4 \$ 1.3 1.3
	留守番メッセージ 再生	431322
	留守番電話サービ ス開始	451336
	留守番呼出時間 設定	431343
	留守番サービス 停止	4 \$ 1.35 \$
	留守番設定確認	431365
	留守番サービス 設定	431373
	件数增加時鳴動 設定	4311383
	表示消去	431.393
	着信通知開始	4 \$ 1.300
	着信通知停止	431.3*2
	着信通知設定確認	451.3# ;;
キャッチ	キャッチホン開始	4 \$ 2 \$ 1.3
ホン	キャッチホン停止	4 \$ 2 \$ 2 \$
	キャッチホン設定 確認	432233

メニュー	機能	機能番号
転送でんわ	転送サービス開始	4333013
	転送サービス停止	4 3 3 3 2 2 2
	転送先変更	433333
	転送先通話中時 設定	433643
	転送サービス	
	設定確認	433252
迷惑電話	迷惑電話着信拒否	454512
ストップ	登録	(1)(1)(1)
	迷惑電話全登録削除	4 \$ 4 \$ 2 \$
	迷惑電話 1 登録削除	434333
発信者番号	発番号通知設定確認	4 \$ 5 \$ 1.3
通知	発番号通知設定	4 \$ 5 \$ 2 \$
番号通知お願いサービ	番号通知サービス 開始	456513
	番号通知サービス	
ス	留写週知ザーロス 停止	436522
	サービス設定確認	4 \$ 6 \$ 3 \$
通話時間/#	4金	4 5 7 5
通話中着信 設定	通話中着信設定 開始	4 \$ B \$ 1.3
	通話中着信設定停止	4 5 8 ° 2 5
	通話中着信設定 確認	43833
	-15-	

-13-

-14-

-12-

メニュー	機能	機能番号
着信動作	留守番電話	4 39 3 1 3
設定	転送でんわ	4 3 9 3 2 2
	着信拒否	43933
	通常着信	439343
遠隔操作	遠隔操作開始	430013
設定	遠隔操作停止	4 \$ 0 0 2 #
	遠隔操作設定確認	4 \$ 0 5 3 %
デュアル	デュアルネット	45/2012
ネットワー	ワーク切替	
ク	ネットワーク状態	4 S * 20(2 £)
	確認	
英語ガイダ	ガイダンス設定	4 \$ # 77 1.8
ンス	ガイダンス設定	43#=22
	確認	(Fig)(Fig)(Eik)
サービス	ドコモ故障	43100013
ダイヤル	問合せ	
	ドコモ総合案内・	4310022
	受付	
追加	USSD登録	43 ▶ [■追加サー
サービス		ビス]▶ 123
	応答メッセージ	43 ▶[■追加サー
	登録	Ľス] ▶ @ඣ

通話・通信機能設定		
メニュー	機能	機能番号
ノイズキャン	/セラ	5 2 1.2
通話中ア	再接続機能	5 2 2 2 12
ラーム設定	通話品質アラーム	5 2 2 2 2
テレビ電話	音声自動再発信	5 5 3 6 1.3
設定	送信画像設定	5 2 3 2 2 2
	画面サイズ設定	5 % 3 % 3 %
	テレビ電話画面設定	5 % 3 % 4 %
	子画面表示位置	5 2 3 2 5 2
	送信画質設定	5 % 3 % 6 %
伝言メモ	伝言メモ設定	5 5 4 5 1.3
設定	伝言応答時間	5 2 4 3 2 2
	応答メッセージ	5 £ 4 £ 3 &
	テレビ電話時応答画像	5 # 4 # 4 #
クローズ動作	F設定	5 2 5 2
エニーキーフ	エニーキーアンサー	
オート着信設定		5 £ 7 £
セルフモード		5 & 8 °
プレフィックス設定		5 2 9 2
サブアドレス	サプアドレス設定	
国際ダイヤ	自動付加設定	5 £ *20 1.3
ル設定	国際電話設定	5 £ *20 2 £

セキュリティ			
メニュー	機能	機能番号	
シークレット	トモード	6 1 1 1	
	PIN 1 コード入力設定	6 2 2 1.3	
ド(UIM)設	PIN 1 コード変更	6 1 2 1 2 1	
定	PIN 2 コード変更	6 1 2 2 3 2	
着信拒否 /	電話帳指定着信許可	6 3 3 1 3	
許可設定	電話帳指定着信拒否	6 1 3 2 2 2	
	電話帳登録外	6 3 3 3 3 3	
	非通知設定	6 3 3 4 3	
	公衆電話	6 3 3 5 5	
	通知不可能	6 5 3 6 5	
発着信履歴	着信履歴表示	6 5 4 5 1.3	
表示	リダイヤル表示	6 1 4 2 2 2	
メール履歴	メール送信履歴表示	6 5 5 1.3	
表示	メール受信履歴表示	6 15 12 2	
ロック設定	オールロック(ICカー	6 5 6 5 1.3	
	ド含)		
	ダイヤル発信制限	6 5 6 5 2 2	
1	PIMロック	6 5 6 5 3 6	
1	遠隔オールロック(IC	6 5 6 5 4 3	
	カード含)	ريب سياسي	

メニュー	機能	機能番号
端末暗証番号変更		6 to 7 to
データ	ユーザデータ削除	6 B B 3 1 A
一括削除	シークレットデータ削除	6 🔊 B 🖟 2 🛣
7 o // o +1 m		

その他の設定

機能番号
() AS
*20
===

データBOXメニュー

機能メニュー	機能番号
マイピクチャ	7.51.13
i モーション	7.42 4
メロディ	7.33 %
キャラ電	7.4.5
プリント指定 (DPOF)	7.55 %

-16-

ツー	レメニュ	_

メニュー	機能	機能番号
ボイスレコーダー		B : 1.2
ビデオ録画	ワンタッチ録画	B : 2 i 1.i
	スケジュール録画	8 tw 2 tk 2 tk
	録画予約確認	B : 2 : 3 :
	録画条件設定	B : 2 2 4 3
赤外線受信	受信	8 3 3 2 1 3
	全件受信	B 3 3 3 2 2 2
スケジュール		B : 4 5
ToDoリスト		B № 5 £
アラーム		8 ° 6 %
タイマー		8 ° Z
テキストメモ		8 % 8 %
電卓		8 🖏 9 🚉
マネーカルク		8 ° 0 ° °

-20-

メニュー	機能	機能番号
miniSD管理	miniSDデータ参照	B . (*20 1.3)
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		(B 16) (C 20) (C 20)
	バックアップ /	(B ≈ ***********************************
	復元	
	インポート	B \$ ₹203 \$
	管理情報の更新	B \$ ₹294 \$
	フォーマット	B : ₹205 £
バーコード!	J-ダー	8 m # ==
文字読み取り)	@♪ ▶ [■ 文字読み
		HV 12 7

-17-

ケータイビューア

機能メニュー	機能番号
電子辞書&ブック	9 3 1.3
ドキュメントビューア	9 🛍 2 🛣

-18-

その他の機能

C 00 10 00 1	W 100
マナーモード 設定/解除	# 3 1 秒以上
ドライブモード 設定/解除	建 1 秒以上
リダイヤルの表示	\odot
着信履歴の表示	\odot
伝言メモ / 音声メモの機能表示	\odot
ショートカットメニューの表示	
i モードメニューの表示	(i)
i アプリ画面の表示	■ 1 秒以上
メールメニューの表示	Ē
電話帳の表示	(m)
カメラモード起動	a
マイピクチャの表示	
サポートブック(内蔵)	view
アシスタントビューの起動	操作中に 🐭 または
	シャッター
ショートカットメニューの登録	
	画面で ^{ww} 1 秒以上
ピクチャーライト点灯	ビューアポジションの
	とき待受画面で⑥ 1 秒以上
	전 어ㅗ

-19-

ネットワークサービス

確認画面が表示されたときは、[はい]を選んで
・を押し てください。

留守番電話サービス(月額使用料:有料)

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービス

STEP 1 留守番電話サービスを開始する。

STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話がかかる。 STEP3 音声電話に出られないときは留守番電話サービスセ

ンターに接続される。

STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音する。

STEP 5 伝言メッセージを再生する。 留守番電話サービスの 待受画面で 4 3 1 3 3 3 5

開始 1.2 呼出時間を設定してか 待受画面で (・) 4 3 1 3 3 3 5

らサービスを開始 ②② ▶ 呼出秒数を入力 ▶ ④ 留守番電話サービスの 待受画面で 4 3 1.3 5 3 伝言メッセージの再生 待受画面で●4歳1歳2歳 音声ガイダンスで留守 待受画面で 43132 番電話サービスを設定 新しい伝言メッセージ 待受画面で (*) (4.3) (1.3)

留守番電話サービスの設 待受画面で●431365 ▶ 定を確認してから変更 ● 各設定

-23-

-21-

-22-

伝言メッセージ増加時 待受画面で ● 4 ふ 1 ふ 8 ふ に着信音を鳴らす 伝言メッヤージマーク 待受画面で●43139毫 の消失 着信通知の開始 待受画面で(・)(43)(13)(02) 着信诵知の停止 待受画面で(●)4あ1点を2回 着信诵知対象の設定 待受画面で (4.3) (1.3)#=

キャッチホン(月額使用料: 有料)

お由し込みが必要なオプション(日額使用料・有料)サービス です

	待受画面で●432歳1点
キャッチホンの停止	待受画面で●43222
	待受画面で●4歳2歳3歳
留にして、かかってき	通話中に「ププ… ププ…」
た音声電話に出る	
通話中の音声電話を終	通話中に「ププ… ププ…」
わらせて、かかってき	● <
た音声電話に出る	

24

通話中の音声雷話を保 通話中にダイヤル ▶ ② ⑤ ▶ 通 留にして、別の相手に 話▶回墅▶回番 通話

音声電話をかける

転送でんわサービス(月額使用料:無料)

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービス です。

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。 STEP 2 転送でんわサービスを開始に設定する。

STEP 3 お客様のFOMA端末に電話がかかる。

STEP 4 電話に出られないときけあらかじめ登録した転送先 に自動的に転送される

転送でんわサービスの 開始	待受画面で●4回3か1週 ③か1週 ト転送先電話番号の 入力 ト ● ト 2回 ト 呼出秒数 を入力 ト ● ト 1個
転送でんわサービスの 停止	待受画面で●4歳3歳2歳
転送先の変更	待受画面で ● (全)(3)(3)(3)(1)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)
転送先が通話中のとき 留守番電話サービスで 応対	待受画面で●433343
転送サービス設定確認	待受画面で●4歳3歳5歳
着信中/通話中にか	着信中 / 通話中に●③⑥

25

迷惑電話ストップサービス(月額使用料・無料)

お由し込みが必要なオプション(日額使用料・無料)サービス です

最後に通話した電話番	待受画面で (4.5) 4.5 (1.5)
号を迷惑電話ストップ	
サービスに登録	
登録した電話番号をす	待受画面で (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
べて削除	_

番号通知お願いサービス(月額使用料:無料) お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)

スの開始	待受画面で●436多13
番号通知お願いサービ スの停止	待受画面で●4365022

デュアルネットワークサービスを利用する

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービ スです

FOMA端末を使えるよ	待受画面で ● 4 ※ ②
うにする	ネットワーク暗証番号(4桁の
	数字)を入力▶ ④
movaサービスの	mova サービスの i モード端末
iモード端末を使え	C135 \$4 \$0 0 5 4
るようにする	

-26-

| 待受画面で(●) **4** あ **(*29** (2 &)

FOMAからご利用できるサービス

設定内容確認

利用できるサービス	電話番号	
コレクトコール (料金着信払通話)	(局番なし) 106	
一般電話の番号案内およびドコモと	(局番なし) 104	
ご契約の携帯電話の番号案内(有料)		
(電話番号の案内を希望されないお客		
様についてはご案内できません。)		
電報の発信(有料:電報料)午前8時	(局番なし)115	
~午後10時		
時報サービス(有料)	(局番なし)117	
天気予報 (有料)	知りたい地域の	
	市外局番 + 177	
警察への緊急通報	(局番なし)110	
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119	
月別・秋志、い糸志地和	(同留なし) II9	
海上で事件・事故が起きたときの緊急		
海上で事件・事故が起きたときの緊急 通報 お話中調べ		
海上で事件・事故が起きたときの緊急 通報 お話中調べ	(局番なし)118	

-27-

マーク一覧

ディスプレイ上部

1 2 3 4 5 6 7 8 - SSI CV 🔊 🗫 🗭 SD 10:05 PRESMICE

温の即線 00 16

19 28 20 in a

10:05 Vi. ARESTO M CHINA. 23

-28-

: 電波状態表示

2 「SSL表示

5

12

14

15

16

17

m

21

かってきた電話を転送 先へ転送

父回 & 爾: i アプリ状態表示

: ショートカットメニュー登録可能表示 → ◆ : 外部機器接続表示

6 7 (3) ・マナーモード設定中 8

(51) : miniSDメモリーカード状態表示

9 時計表示 10 <u>---</u> : 伝言メモ設定中

■ ~ ■ : 伝言メモ1~4件 : ドライブモード設定中

: スケジュールアラーム / ToDoアラーム / アラーム設定中

₽2 : イヤホンマイク接続中 : 留守番電話新メッセージあり €mar

: 着信音量 [サイレント] 設定中 Œ. XIX : バイブレータ設定中 : セルフモード中 celf

アシスタントビューの起動元 Ħ : ToDoリスト

m : 電話帳 : テキストメモ

: スケジュール ・メール

 ∇ : 诵話中 : iモード中

-29-

□□□□□ : 赤外線通信 / 外部機器通信中表示 置置 電 電 電 ・ 音声 / テレビ電話中

電池パック状態表示

Ⅲ(黄色): メモリの空きが少ない ■ (赤色): メモリの空きなし

©∞®≥層冊層層層:制限設定中

ᢍ(赤色) 쨃(黒色) 쨃(青色) 쨃(黄色): SMS狀態表示

: メッセージR R E : メッヤージF

メール状態表示

: 未読メールあり \sim : 受信メールがいっぱい

: ヤンターにメール保管中

: センターに保管中のメールがいっぱい : FOMA カードエラー表示

日日日日: テレビ電話中明るさ表示

表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の P.30~P.32を参照してください。

-30-

Do Co Mo FOMA SH901iC

クイックマニュアル

お申し込み・お問合せ

お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

f (局番なしの) **151** (無料)

一般電話からはご利用になれません。 一般雷話などからの場合

0120-800-000

ドコモの携帯雷話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

連絡先(ドコモグループ各社) ドコモの携帯雷話、PHSからの場合

f (局番なしの) **113**(無料)

一般電話からはご利用になれません。

一般電話などからの場合 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう

- におかけください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス テーション一瞥」でご確認ください。 -31-

< 切り取り線>

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

<u>こんな場</u>合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内 病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ及び植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカ及び植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

マナーモード(『TP.128) / オリジナルマナーモード(『TP.129)

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、着信バイブレータ、マナートークモード、着信音、ボタン確認音、電池残量確認音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)

ドライブモード(©TP.70)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。 電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

着信バイブレータ(『全 P.126)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ(『愛P.72)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス(『全P.508)、転送でんわサービス(『全P.512)などのオプションサービスが利用できます。



「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、「迷惑電話ストップサービス」、「でんか 「WORLD CALL」 「NOOLD WINGLIST HOLD TO THE COLUMN TO THE COL 🦁 🍀 「WORLD CALL」、「WORLD WING」はドコモeサイトにてお申し込みいただけます。

- i モードはこちら i Menu ▶ □ 料金&お申込 ▶ ドコモeサイト 「パケット通信料無料
- パソコンなどはこちら http://www.esite.nttdocomo.co.ip/
- ※ i モードからご利用になる場合、ドコモにお申し込みいただいた「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。ただし一部パケット通信料がかかる場合があります。
- ※ パソコンなどからご利用になる場合、「ユーザID」「パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「ユーザID」「パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先 にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151

- ※一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないように おかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■ 一般電話などからの場合

0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないように おかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービス ステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 シャープ株式会社





テレビ番組表が見られる! Gガイド番組表リモコン

ペットがメールを運んできてくれる! ケータイポストペット**SH**

3Dサウンドを簡単に作曲できる! **3D MUSICAFE SH**

携帯が財布代わりに! 電子マネー「**Edy**」(FeliCa対応)

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 掲載のソフトは削除することができます。ソフトを削除後に再度 ご利用になる場合は、SH-MODEからダウンロードしてください。

【アクセス方法】(2004年11月現在)

 $\boxed{\bullet} \qquad \boxed{\bullet} \qquad$

イ電話メーカー] **▶**● **▶** [SH-MODE] **▶**●

アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。 上記サイトをご覧になるには、別途 i モード契約が必要です。

iアプリの使いかた

待受画面で(1)を1秒以上押す。

i アプリ画面が表示されます。

1 1/3 [ソフト一覧] を押す。



ソフト──
 ソフト一覧画面が表示されます。

ソフトを起動するとき

起動するソフトを選んで(●)を押します。

起動しているソフトを終了するとき

● ●夢を押し、[はい]を選んで●を押します。

お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話・PHSからの場合 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話からはご利用になれません。 一般電話等からの場合

0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

©公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに、 販売元 NTT DoCoMoグループ

製造元 シャープ株式会社

'05.4(2版) TINSJA078AFZA 05D 70.9 DS TU

Gガイド番組表リモコン

日時を指定して番組表を表示する

▼ メイン画面で® [メニュー] を押し、 [日時指定] を選んで ●を押す。

表示日を選択して●を押し、表示時刻を選択して●を押す。

① [表示]を押す。

● 番組表が表示されます。

[サーバから番組データを取得します。] と表示されたとき ● [YES] を選んで●を押すと、番組情報を取得します。

キーワードで番組を検索する

2 [キーワード]を選んで●を押し、キーワードを入力するか、検索履歴から選択して●を押す。

ジャンルで検索するとき

●[ジャンル検索]を選んで⑥を押し、ジャンルを選んで⑥を押し、サブジャンルを選んで⑥を押します。

↑ 📵 [検索]を押す。

- 検索結果が表示されます。
- ◆ 検索結果画面で (a) [メニュー]を押して番組情報を表示したり、お気に入りに登録することができます。

お気に入りからスケジュール登録する

メイン画面で<a> メニュー] を押し、[お気に入り] を選んで<a> を押す。

1 [一覧]を選んで**○**を押す。

3 番組を選んで [メニュー]を押し、[スケジュール登録] を選んで ●を押す。

こんなこともできます

【番組詳細情報を表示する】

【お気に入り一覧を表示する】

メイン画面で @ [メニュー] → [お気に入り] → ● → [一覧]

【視聴チャンネル/リモコン登録/初期化/リモコンチャンネル 設定を行う】

メイン画面で 🍙 [メニュー] ➡ [初期設定] ➡. •

【最新の番組表に更新する】

メイン画面で [メニュー] → [アプリ情報] → ● ● [最新に更新] → ●



Gガイド 番組表リモコン

サーバからEPG(電子番組表)を取り込んで番組情報を見ることができます。

画面はイメージです。実際の画面とは異なり ます。お住まいの地域に応じたチャンネルが 表示されます。

- キーワードで番組を検索できます。
- おすすめ番組を友達にメールで知らせることができます。
- テレビ、ビデオ、DVDプレーヤのリモコンとして使うこともできます。

|ソフトを起動する

▼ ソフト一覧画面で [Gガイド番組表リモコン] を選んで**④** を押す。

- ソフトが起動し、メイン画面が表示されます。
- 初回起動時は、基本情報登録画面が表示されます。

到 郵便番号や生まれた年、性別などを入力する

3 リモコンを設定するときは[**TV1**登録] などのボタンを選んで**○**を押し、メーカーを選ぶ。

● リモコン機能が動作するかのテストを行います。

◎ [設定]を押す。

● 利用規約画面が表示されます。

5 規約

規約に同意するときは、[はい]を選んで●を押す。

● 視聴チャンネル設定画面が表示されます。

局を選んで**●**を押し、**№**[設定]を押す。

フ テレビ局に割り当てるリモコンのチャンネルを選んで**⑥**を 押し、**⑥** [設定] を押す。

- メイン画面が表示されます。
- リモコンの設定をしていない場合には表示されません。

番組情報の表示

【番組情報を切り替える】

メイン画面には番組情報や広告が表示されます。番組情報の部分を選択しているときに、 ②を押すとチャンネルを選択できます。 ④を押すと、時間帯を切り替えられます。 ④を押すと番組情報が表示されます。このとき、リモコン登録およびリモコンチャンネル設定がされている場合は、赤外線送信されます。

【メイン画面での共通操作】

i	キー操作画面を表示			
6	メニューを表示			
# 📆	お気に入りへの登録			
() De	リモコンの切り替え (TV 1	TV 2	ビデオ	DVDの順)

リモコンの設定で、 $TV1 \cdot TV2$ が登録されていない場合には切り替えできません。

【広告表示での操作】

広告部分を選択すると、登録されている文字情報が吹き出しで表示されます。 ●を押すと、広告に設定されている機能(Web To機能、Mail To機能、Phone To機能)を起動できる場合があります。

ケータイポストペットSH

Gガイド番組表リモコン



ケータイ ポストペット**SH**

かわいいペットが、メールを運んでくれます。 ペットのお世話をしたり、おやつを与えるこ とができます。

- ペットは10種類の中から選択できますが、一度選択すると変更できません。
- メールを運んできた相手のペットのお世話もできます。
- ペットのお部屋に「イソウロウ」が住みつくこともあります。
- 起動した日から21日間限定のお試し版です。お試し期間が終了すると、ペットはいなくなりますが、ポストマンでのメール送受信、ゲストペットのお世話はできます。

ソフトを起動する

- ソフトー覧画面で [ケータイポストペットSH]を選んで●を押す。
 - ソフトが起動し、お部屋画面が表示されます。
 - 初回起動時は、承諾事項の表示のあと、ペット選択画面が表示されます。

1 自分のペットを選んで●を押す。

● ユーザー情報入力画面が表示されます。

3 ペットの名前、飼い主の名前を入力し、性別を選択して <a>同 [決定]を押す。

- お部屋画面が表示されます。
 - ペットやお部屋の様子をキングポストマンが教えてくれます。(お部屋画面の下に表示されます。)ペット、飼い主の名前は全角8文字までです。決定後の変更はできません。

メールを送る

お部屋画面で(i) [メール]を押す。

● メールメニューが表示されます。

→ メールメニューから[新規メール作成]を選んで●を押す。

◆ 入力方法は[電話帳から][おともだち帳から][直接入力] から選択できます。

▲ 題名、本文を入力して⑩ [送信]を押す。

5 [ペットで送る]または[ポストマンで送る]を選んで**④**を 押す。

- [ペットで送る]を選ぶとペットがメールを運びます。
- イソウロウが配達についていき、相手のお部屋に住みつくことがあります。
- ペットが配達中はポストマンのみ選択できます。

メールを読む

■ お部屋画面で [ノール]を押す。

メールメニューが表示されます。

つ メールメニューから [受信メール] を選んで**⑥**を押す。

(裏面へつづく)

ソールを選んで**●**を押す。

おともだち帳に登録するとき

● 🗊 [機能]を押し、[おともだち帳に登録]を選んで●を押します

● ペットが運んできたメールのみ、登録できます。

ペットの世話をする

お部屋画面で ፟፟ [メニュー]を押す。

「世話]を選んで●を押し、世話の内容を選んで●を押す。



世話の動作を選んで●を押す。

⊕を表示するとき

- お部屋画面で●またはどのを押します。
- のが表示されているときは、 (*)、 (②)、 (②)、 (②)、 (②)。でペットをなでることができます。 (④)または(⑤)』でペットをなぐることができます。

3D MUSICAFE SH

3Dサウンドを着信音に登録する

タイトル画面で [REPLAY] を選んで**●**を押す。

3 [着信メロディ登録]を選んで●を押す。● 登録された着信メロディのタイトルは「MLD xxx」になります。

こんなこともできます

【キーワードで作曲する】

タイトル画面で [CREATE] **◆ ● ●** [キーワードで作曲] **◆ ● ◆** キーワードを入力 **◆** 試聴 **◆** 3D ミキシング (以降、イメージで作曲 と同じ)

●3Dサウンドを演奏する

タイトル画面で [REPLAY] ◆ ● ◆ 曲 ◆ ● ◆ [演奏] ◆ ●

【3Dサウンドを削除する】

タイトル画面で [REPLAY] **▶**(●) **→**曲**▶**(●) **→** [削除] **→**(●)

【ヘルプを参照する】

タイトル画面で [HELP] **▶** ●

相手のペットがメールを運んでくると

相手のペットがノックをしてドアから入ってきます。



- 相手のペットの世話をすると、相手に「ひみつ 日記」が送信されます。(パケット料金がかかり ます。)
- 相手のペットが帰るとき、ペットのお部屋の写真を撮りたがることがあります。撮った写真は「ひみつ日記」に挿入されます。

©SCN

こんなこともできます

【おもちゃを与える】

お部屋画面で [メニュー] → [おもちゃ] → [

【ペットの状態を確認する】

お部屋画面で ◎ [メニュー] ▶ [ペットの状態] ▶ ●

●部屋の状態を確認する●

お部屋画面で⑩ [メニュー] ▶ [部屋の状態] ▶●

◆効果音のON/OFFや背景画像(お部屋の窓の外の景色)を設定する お部屋画面で (メニュー] → [設定] → (設定) → 各項目を設定

● FOMA端末に保存されている画像を背景画像に設定することができます。

【おともだち帳を編集する】

お部屋画面で [メール] → [おともだち帳] → ● [機能] → [編集] → ●

【ペットを近くによぶ】

Edy(IF1)

2 主なメニュ・

X=2-

・サービス登録 ・Edyチャージ ・Edyギフト、等 ③ 使い方

(C) 2004 bitWallet, Inc.

終了

お部屋画面で()または(#デ)を押すとペットやイソウロウがアップになります。

PostPet™©Sony Communication Network Corporation



3D MUSICAFE SH

3D MUSICAFE SHでは、ゲーム感覚で3Dサウンドを作成し、3Dサウンドを簡単に楽しむことができます。イメージやキーワードに合わせて曲を作成したり、キー操作により音に動きを付けることができます。

作成した曲を保存して演奏したり、着信音にすることもできます。

ソフトを起動する

ソフト一覧画面で[3D MUSICAFE SH]を選んで●を押す。

● ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

|イメージで作曲する

タイトル画面で [CREATE] を選んで ●を押し、 [イメージで作曲] を選んで ●を押す。

● 自動で作曲されまり

? 試聴する。

視聴確

視聴確認画面で[決定]を選んで●を押す。

● 3Dイベントのタイミングに合わせて、緑の矢印が流れます。

「 3Dミキシングを行う。



●緑の矢印が赤い判定ラインにきたとき に、音を移動させる位置のダイヤルボタンを押します。

ム 3Dサウンドを再生する。



- 音の位置に合わせて赤い光が動きます。● ダイヤルボタンを押したタイミングに トって「THAT'S COOLLI などの評価
- ダイドルホタフを押したダイミノグに よって、[THAT'S COOL!] などの評価 が表示されます。

保存確認画面で[保存]/[再MIX]/[タイトルに戻る] を選んで**④**を押す。

●[保存]を選択したときは、タイトル作成画面が表示されます。タイトルを入力し、[登録]を選んで⑥を押します。

電子マネー「*Edy* 」

電子マネ**ー「***Edy* **」**

電子マネー Edy (エディ) とは、タッチするだけでお支払いができる簡単・便利なプリペイド型の電子マネーです。

- 電子マネー Edyはビットワレット株式会社が提供するサービスです。 ご利用の際には、利用約款に同意の上、初期設定が必要です。
- i アプリの通信設定で [通信しない]を設定した場合、もしくは携帯電話を [セルフモード]に設定した場合は、iモード通信ができず、[初期設定]、および電子マネー「Edy」iアプリの [主なメニュー]内の機能はご利用いただけませんのでご注意ください。
- ●[初期設定]、および電子マネー「Edy」iアプリの[主なメニュー] の機能など、iモード通信を利用する際は、パケット通信料がかか ります。
- 機種変更時には、Edyの残高を新しい機種に移し替えることができます。また、旧携帯電話をEdyカードと同様にご利用いただくことができますので廃棄する際にはご注意ください。詳しくは、[主なメニュー]の[⑥機種変更のお手続き]をご確認ください。
- ドメイン指定受信を設定されている方への注意事項として、Mobile Edy (ネットでのお支払い)をご利用の際に、Edyセンタからの決済開始メールの受信が必要となりますので、[bitwallet.co.jp]をドメイン指定受信に加えてください。

©2004 bitWallet.Inc.

サービス内容

初

期

設

定

サ

Ι

ビ

ス

登

録

無

料

チャージ (入金)

- 店頭でのEdyチャージ (入金)● i モードでのEdyチャージ
- i モードでの**Edy**チャーシ (入金)

お支払い

- 店頭でのお支払い
- Mobile Edy (ネットでのお支払い)

便利な機能

- 残高・履歴照会
- Edyギフトのお受取り

サポート

- 機種変更時のEdyに関する お手続き

印のサービスは事前にサービス登録が必要です。

本サービスについてのお問い合わせ先

携帯電話に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますので予めご了承ください。

電子マネー Edy についての詳しいサービス内容やご利用可能店舗、およびFOMAの機種変更・故障・紛失時等のEdy に関する諸手続き等につきましては、Edyのホームページ・i モードサイトをご参照頂くか、または、下記連絡先までお問い合わせください。

ビットワレット株式会社

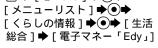
• Edyに関する情報については、Edyのホームページ、および i モードサイトをご覧ください。

ホームページ:http://www.edy.jp

i モードサイト: http://imode.edy.jp

(***) [(**) Menu] → (**) → (**)

[メニューリスト] → (**) → (**)





● Edyに関する諸手続きでお困りの場合は Edy救急ダイヤル: 0570-081-999

受付時間:9:00~21:00